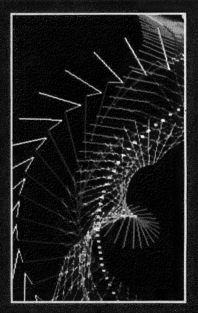
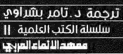
ماري انطوانيت تونلا

مباداً: النظرية الكرير مغنطيسية





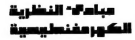


علماة الكتب العلمية

باشراف د. محمد دبس مصدر منما تباعاً:

1 - تاريخ الموسيق العربية و الاتها. د. منی سنجقدار شعرانی. 2 - علب العين للغافقي. تحقيق د. حسن على حسن. مراجعة شفيق الارتاؤوط 3 - التصحر في الوطن العربي. د. إبراهيم نحال 4 ـ رسالة في البصريات السير اسحق نيوتن. ترجمة د الياس شمعون. 5 - التجديد في تعليم العلوم. البرت ف. بايثر (اليونسكو). ترجمة د. جواد نظام. 8 - المصادفة والضرورة. جاك مونو. ترجمة د. عصام المياس. 7 - صناعة النفط ومشتقاته. د. انطوان حداد. 8 - مراحل تطور الكيمياء إسحاق عظيموف ترجمة د. مشعل خداج 9 - تكنولوجيا المعادن د. عاطف علبی 10 _ عنف الانسان أو العدوانية الجماعية فاوستو انطونيني ترجمة نخلة فريفر.

11 مبادىء النظرية الكهر مفتطيسية ماري انطوانيت تونلا ترجمة د. تامر بشراوي.



ماري انطوانيت تونلا مبادىء النظرية الكهرومغنطيسية

جميع حقوق الطبع محفوظة 1989 معهد الانماء العربي ص.ب. 14/5300 بيروت ـ لبنان.

تصميم وتنفيذ الغلاف. كريم الحاج وطلال حاطوم طبع في مطابع شركة تكنوبرس الحديثة ش.م.ل



مباداً: النظرية الكريرمغنطيسية

بقلم ماري انطوانيت تونلا

سلسلة الكتب العلمية || باهراف د. محمد دبس

530.141 1 7 926 تونلا، ماري انطوانيت

مبادىء النظرية الكهرمغنطيسية والنسبية/ بقلم مارى انطوانيت تونلا؛

الإنماء العربي: 1989.

495 ص.: أبيض؛ 24 سم. - (سلسلة الكتب العلمية؛ 11)

في رأس العنوان: معهد الإنماء العربي يشتمل على هوامش ببليوغرافية.

ترجمة تامر بشراوي _ بيروت: معهد

1. الكهرمغنطيسية.

2 النسبية (نظرية). أ. العنوان.

ب. بشراوي، تامر، مترجم. ج. السلسلة.

محتويات الكتاب

11		المقدم	
	الجزء الأول:		
	النظرية الكهرمغنطيسية		
23	ىل الأول: الكهرباء السكونية	القص	
23	ـ القوانين التجريبية ـ قانون كولون	1	
25	ـ القوانين العامة للكهرباء السكونية	2	
26	_ قانون غاوس	3	
28	- تطبيقات: المجال الكهربائي على سطوح المعادن والضغط الكهربائي	4	
29	- القانون الثاني - تحديد الكمون الكهربائي . ¡	5	
	ـ حلول معادلة لابلاس ومعادلة بواسون		
33	ـ معادلات بواسون والشروط الحدِّية	7	
35	_ تطبيقات	8	
38	_ الأجسام الكهرنافذة	9	
41	1 ـ الاجسام الكهرنافذة وثنائيات القطب	10	
	أ ــ الاستقطاب والإزاحة الكهربائيان		
45	اد ب	47	

47	الفصل الثاني: المغنطيسية السكونية
47	1 _ الحالات الدائمة permanent
	2 _ القوانين العامة للمغنطيسية
	3 _ ثنائي القطب المغنطيسي
	4 _ الأجسام المفتطيسية
	5 _ عزم طبقة مغنطيسية
	تعاریـن
	الفصل الثالث: المغنطيسية الكهربائية
64	1 - التحريض الكهرمغنطيسي - تيار الإزاحة
68	کو _ معادلات ماکسویل
73	ج ــ الطاقة الكهرمغنطيسية وتدفق الطاقة
77	د _ الموجات الكهرمغنطيسية
90	هـ - المعادلات الكهرمغنطيسية في الاجسام غير المغنطيسية المتحركة ببطء
96	تماريـن
99	الفصل الرابع: مصادر المجال الكهرمغنطيسي ـ نظرية لورنتز
001	1 ــ المجالات ودوال الكمون المجهرية للإلكترون
	2 _ تركيب الكترون لورنتز
	_ 3
111	4 _ معادلات القيم الوسطية ونظرية ماكسويل العيانية
	5 _ تأويل المجالات في نظرية ماكسويل:
	المعادلات الكهرمغنطيسية في حالة الأجسام الساكنة
114	6 ـ نظرية لورنتز والتحريك الكهربائي للأجسام المتحركة
	تماريـن
	الجزء الثاني:
	مبادىء ونتائج النسبية الخاصة
123	القصل الخامس: مبدأ النسبية

1 _ مبدأ النسبية قبل أينشتاين 125

معتويات الكتاب

ي ـ مبدأ النسبية الخاصة	ب
سل السادس: الصياغة الرباعية النسبية الخاصة	القد
ا ــ الفضاء الإقليدي غير الأصيل Improper في النسبية الخاصة	ı
1 _ الفضاء الإقليدي غير الأصيل Improper في النسبية الخاصة	2
2 - الصيغ المختصرة للغاصل التفاضلي ds² في النسبية الخاصة	3
، _ المتجهات الرباعية المكانية أو الزمانية أو المنعدمة	4
2 - ثبات الفاصل ds² ومجموعة الإزاحات في الفضاء الرباعي الاقليدي 180	
) ـ تحريلات لورنتز العامة والخاصة	
7 - صيغة المعاملات في تحويل لورنتز العام	7
ة _ تطبيق على تحويل لورنتز الخاص	3
5 _ امثلة _ 5	,
10 ـ قانون جمع السّرع وتحويل لورنتز العام)
11 ـ تطبيق الحالة التي يكون فيها أحد الهياكل الاسنادية هيكلًا ذاتيا 195	1
صل السابع: الحركيّات النسبية	القد
1 - القانون النسبي لجمع السرُّع 199	
ب ـ انتشار الموجات والحركيات النسبية	
صل الثامن: علم التحريك النسبي	القد
1 ـ علم التحريك النسبي لجسيم نقطي	1
ب ـ علم التحريك النسبي للأجسام المتواصلة	
ج ـ استعمال الإحداثيات المنحنية	
صل التاسع: الكهرمغنطيسية النسبية	القد
1 _ الصيغة الموافقة للتغير لنظرية ماكسويل	
ب ـ امتدادات نظرية ماكسويل	
صل العاشر: الإثباتات التجريبية للنسبية الخاصة	الفد
ا ـ تباطل الساعات	
ب ـ تغيير الكتلة مع السرعة	
ح _ تعادل الكتلة والطاقة	

الجزء الثالث:

النسبية العامة

الفصل الحادي عشر: النسبية العامة
1 _ قانون نيوټن للجاذبية 1
ب ـ مبدأ التكافؤ واستعمال الفضاء غير الاقليدي
ج _ قانون اينشتاين للجاذبية
الفصل الثاني عشر: توسعات النسبية العامة وبعض نتائجها
ا _ المعادلات التقريبية
ب ـ دراسة حل دفيق ولكن في حالة خاصة لمعادلات المجال:
حل شفارةزشيلد
الفصل الثالث عشر: النظريات التوحيدية للكهرمغنطيسية والجاذبية
الصفات المعيزة لنظرية المجال البحت
النظريات التوحيدية والنظريات غير الثنائية
1 ـ النظريات التوحيدية
ب ـ النظريات غير الثنائية
ج _ النظريات التوحيدية وغير الثنائية
الجزء الرابع:
ملحق في الرياضيات
الغصل الرابع عشر: الاستدلال في الغضاء المتَّجهي الإقليدي
1 - استعمال المحاور المستقيمة
ب ـ استعمال الإحداثيات المنحنية
تعاریـن
الفصل الخامس عشر: الاستدلال في التشكيلات القياسية غير الاقليدية
وتطبيقه على فضاء ريمان
1 _ الفضاء القياسي والفضاء الاقليدي المُمَاسِّ
ACA ANTON DE LOS NELS DE LA CONTRACTOR D

محتويات الكتاب

	ــ التمثيل من الدرجة الأولى	
468	_ التمثيل من الدرجة الثانية	4
469	- المتجهات والموترات المرتبطة بالتشكيلات القياسية	5
471	_ الاشتقاق الكافء	6
474	_ الانتقال المتوازي المتّجه	7
476	_شروط قابلية التكامل وتكوين القضاء	8
481	ے تقوّس فضاء ریمان ۔ موبّر ریمان کریستوفل	9
488	ا ـ خصائص موتّر ريمان ـ كريستوفل	10
	1 - الخطوط التقاصرية (الجيوديسية) في فضاء ريمان	11
491	الخطوط المستقيمة في الفضاء الإقليدي بالإحداثيات المقوسة	

مقدمـــة

يُهدف هذا الكتاب الى دراسة المبادى، التي هي أساس النظريّات الكلاسبكية electromagnetic المجال الكهرمفنطيسي classical (التقليدية) cassical والنسبية relativistic للمجال الكهرمفنطيسي في هذا الكتاب هو إذاً ووجال الجاذبية معالمت ويتا الاساسي في هذا الكتاب هو إذاً ووصوحاً المساسي في هذا الكتاب هو إذاً وصوحاً المساسية العامة Maxwell ولنظرية النسبية العامة special relativity والمرابط بينهما الذي هو نظرية النسبية الخاصة precial relativity.

لقد حلَّ تدريجياً خلال القرن الماضي مفهوم المجال المتواصدل continuous مصل فكرة التفاعل عن بعد action at a distance. ويُضعت في ذلك الوقت النظرية الكهرمفنطيسية لتشمعل جزءًا كبيراً من الفيزياء إذ إنها تفسر الظواهر الدائمة permanent مثل الكهرباء السكونية (الكهرسكونيات) Electrostatics والمغطيسية السكونية Magnetostatics وكذلك الظواهر المتفية مع النزمن. وتتنبأ هذه النظرية بوجود الموجات الكهرمغنطيسية ومنها الموجات الضوية.

ولقد بدا أن معادلات ماكسويل لا تصافظ على صيفتها إذا ما كتبت في هيكين إسناد frame مرتبطًيْن بمشاهِسَيْن observer يتحرك اصدهما بالنسبة الى الأضر بحركة مستقيمة rectilinear motion ويسرعة ثابئة constant، وإذا استُعمل مفهرم المرمن المطلق absolute time السائد في الميكانيك الكلاسيكي. ولقد كان هذا ذا أهمية بالفة إذ ظهرت سلسلة من التناقضات بين نتائج التجارب التي تناولت انتشار propagation الضوء ومبادئ، الحركيات Kinematics الكلاسيكية (التقليدية).

ولقد حُسم هذا التناقض بين نظرية نيوبُّن Newton القديمة في الميكانيك والنظرية

الكهرمغنطيسية الجديدة لصالح هذه الأخيرة. ولا عجب في ذلك لأن الميكانيك جزء من الفيزياء يخضع دائماً لإمكانية إعادة النظر فيه على ضوء المستجدّات التجريبية، ولا يُبنى على مبادىء معصومة. لذلك أعيدت صباغة الميكانيك على مفاهيم اكثر دقية وواقعية لقضايا التطلبق الزمني simultaneity والمكان space والزمان استناداً الى نظرية النسبية الخاصة التي وضعها البرت اينستاين A. Einstein عام 1905، بعد أن مؤدت لها اعمال لورنتز Lorentz وبوانكاريه Poincaré. وتستطيع الصركية المبنية على نظرية اينستاين أن تُقسر بطريقية بسيطة نتائج بعض التجارب مثل تجربة فيزو Dynamics المشهورة، ومن جهة ثانية يقبل علم التحريك Dynamics الجديد بعبدا تعادل الطاقة وenergy والكتلة mass متنبئا بوجود طاقة هائلة مضرونة داضل النواة الذرية.

إن النسبية الخاصة ليست نظرية للمجالات بالمعنى الكامل ولكنها الأساس الذي
تُبنى عليه أية نظرية للمجالات سواء أكانت كلاسيكية أم كمومية quantum
نظرية ماكسويل الكهرمغنطيسية التي صيغت قبل 1905، فهي نظرية نسبية أي أنها
ذات صيغة متفقة تماماً مع مبادىء النسبية الخاصة. فقد عُرفت فعلاً في أواشل
القرن المشرين النظرية الكلاسيكية النسبية الكهرمغنطيسية. ولم تُحرف النظرية
الكلاسيكية النسبية لحقل الجاذبية إلا عام 1916 عندما وضع أينشتاين نظرية
النسبية العامة. حتى ذلك التاريخ كانت ظواهر الجاذبية تُقسرُ بقانون نيوتُن للتفاعل
عن بعد، مما أتاح صياغة ميكانيك الفلك بنجاح كبير رغم بعض الاختلافات النادرة
والطفيقة مع التجربة، وأبرز هذه الاختلافات تقدم نقطة الدراس perihelion
سار

ولكن نظرية نيوتُن هذه للجاذبية الكونية لا تستند من الناحية المبدئية على نظرية للمجال مبنية على مبدأ وجود فعل action متواصل ينتشر من نقطة الى أخرى. ورغم كل المحاولات فقد بدا أن قانون نيوتُن لا يُمكن استخلاصه من أية نظرية نسبية لمجال الجاذبية: خلافاً لقانون كولون Coulomb لتفاعل الشحن الكهربائية الذي صيغ على نمط قانون نيوتن للجاذبية والذي يُمكن دمجه في نظرية ماكسويل للمجال الكومخنطيسي.

ولقد استطاع اينشتاين أن يحقق هدفين معاً عندما طرح فرضية hypothesis ولقد استطاع أولًا التعادُل المحلِّي local لقوة العَمْالة inertia force وقوة الجاذبية. فقد استطاع أولًا تعميم مبدأ النسبية ليشمل هياكل الاسناد المتسارعة accelerating بدلًا من حصره في هياكل الإسناد العطالية galileo) (أي مراجع غاليليو galileo) كما هو

عتبة

الحال في نظرية النسبية الخاصة. واستطاع ثانياً ان يفسر تطابق الكتلة الجاذبية gravitational mass والكتلة العَطَالية inertial mass الذي كان معروفاً تجريبياً دون إيجاد تفسير له.

إن أول نظرية للجاذبية صاغها أينشتاين عام 1911 كانت نظرية أقليدية إلى الدينة الله المناه المن

حسب نظرية النسبية العامة تشكّل القوانين النسبية لمجال الجاذبية الشروط التي تخضع لها بُنية structure الفضاء غير الإقليدي، مما يعطي ظواهر الجاذبية التفسير الابسط والاكثر منهجيّة الذي يمكن تصوره. ولكن هذه الصياغة الهندسية geometrical تعزل الجاذبية بصورة مميّزة عن بقية الفيزياء وبشكل خاص عن الكهرمفنطيسيّات Electromagnetics وقد جرت محاولات لصياغة «نظريات موحّدة للكهرمفنطيسيّات تأويل هندسي مشابه لنظريتي الجاذبية والكهرمفنطيسية. ويكون ذلك بدمج مجال الجاذبية والمجال الكهرمفنطيسي بمجال واحد خاضع لمعادلات تشكّل الشروط التي تخضع لها بنية فلك غير إقليدي اكثر تعقيداً.

أما إذا أردنا نقل نظرية النسبية الى إطار النظريات الكمومية فإننا سوف تُجابُه بصعوبات كبيرة. فليس هناك حالياً نظرية كعومية مُرضية تماماً لمجال الجاذبية. وقد يكون تكميم quantization حقل الجاذبية غير ممكن. وقد تكون الصياغة الهندسية من الخصائص الحصرية للنسبية العامة. فتكون الجاذبية المستفيدة الوحيدة من هذه الصياغة الميزّة. أما الظواهر الكهرمفنطيسية أو النُورية فتبقى خارج هذا الإطار حتى وإن كانت تحدّث في فضاء غير إقليدي. فهذه الظواهر تخضع لمحادلات خطية linea يمكن بالتالي أن تُعبّق عليها قواعد التكميم العادية.

في الواقع، إن الفصمل بين الجاذبية والظواهر الفينزيائية الأخرى ليس أمراً مُرْضياً. فإذا ما تحقِّق هـذا الفصل ضلا يمكن أن نتنبا بما ستكون عليه النظرية الشاملة للمجالات، ولكنها ستكون على الأرجع في أحد الاتجاهين التالين:

- تطوير الرياضيات بشكل مناسب مما يتيح تكميم معادلات الجاذبية سواء اكانت

أو لم تكن إقليدية أو خطية، وهذا ما لم يتحقق حتى الآن بصورة مُرضية، ولكن أهمية هذا الاتجاه ستبرز إذا أمكن التنبؤ بنتائج تجريبية يمكن مقارنتها بالواقع. ولكن يظهر أن النتائج لتكميم موجات مجال الجاذبية لا تزال تنظيراً بحتاً، فالفائدة المحتملة لهذه الصياغة تبقى منهجية بشكل أساسي، وينطيق هذا على الوسائل التي يمكن أن تعتمدها نظرية كمومية وغير خطية يمكن أن تُصاغ لجال الجاذبية.

_ يمكن أن نتقق مع أينشتاين بأن التوصُّل ألى نظرية المجال البحت قد يُعطي تفسيراً لبعض المسائل يكون أكثر عقلانية من بعض المفاهيم الشكلية في غالبيتها التي تتوصل اليها امتدادات النظرية الكمومية. وقد تكون الجُسَيْسات التي هي نقط شادة (فريدة) singular points في المجال ليست في الواقع منفصلة عن هذا المجال، بل يمكن استنتاج خصائصها وحركتها من معادلات المجال ذاتها. في هذه الحالة تكون المسيغة الدقيقة لهذه المعادلات غير خطية. وحتى إذا ما استطعنا بلوغ هذا الهدف، وهو لا يزال بعيداً حالياً، يبقى علينا أن نجد طريقة لتكميم الحقل المعمم أو على الاقل أن نجد تطويراً بديلاً مع بعض إمكانيات النجاح.

لقد اردت أن أشير هنا الى الآفاق التي تظهير امام نظيرية مجال الجاذبية والصعوبات التي تعترضها. في الواقع إن هدف هذا الكتاب هو اكثير تواضعاً. إذ يكتفي بعرض المبادىء التي ساهمت بتطوير نظريتُين مهمّتين للمجالات الكلاسيكية: المجال الكهرمغنطيسي ومجال الجاذبية. وبما أن نظرية ماكسويل للمجال الكهرمغنطيسي هي جذور نظرية النسبية الخاصة، وبما أن النسبية العامة هي المدى الأبعد لنظرية النسبية الخاصة، فإن الكهرمغنطيسية والنسبية تشكّلان المجموعة الأكثر تناسُقاً واهمية بين كل النظريات الفيزيائية.

يحتوى هذا الكتاب على ثلاثة أجزاء:

- الجزء الاول (الفصول I حتى IV) هو عرض لمبادىء النظرية الكهرمغنطيسية، ويشتمل على عرض مختصر للمعادلات الاساسية وتأويلها حسب نظرية ماكسويـل ولـورنتز لـلإلكترونـات. وتخلص نظرية الكهـربـاء التحـريكيّة Electrodynamics للرحسام المتحركة الى الضهورة الملحّة لنظرة النسبية الخاصة.
- الجزء الثاني (الفصول V حتى X) يبحث في مبادىء ونتائج النسبية الخاصة.
 القد اردنا أن نبين كيف أن صياغة هذه النظرية جاءت تلبيةً لحاجة ماسة في الفيزياء
 بعد انعدام السبل الآخرى.
- الجزء الثالث (الفصول XI حتى XIII) بيحث في مبادىء النسبية العامة

مقدمة

ويتوسّع في بعض النواحي، خصوصاً تلك التي لها إثبات تجديبي والتي تجعل من هذه النظرية نظرية مجالات مميّزة.

ـ الجزء الأخير (الفصلان XIV و XV) يعرض ملحقاً رياضياً ضرورياً لاستيعاب الجزء الثالث من هذا الكتاب. فهو ليس إذاً تكملة للجزء الثالث بل مساعدة محتملة

لقهمه.

هناك مؤلّفات عديدة نُشرت في السنوات الأخيرة حول النسبية الخاصة. نحاول في هذا الكتاب وضع تلك النظرية في إطارها الصحيح بين ما سبقها وما تبعها، أي النظرية الكهرمغنطيسية ونظرية النسبية العامة. ونهدف إيضاً الى استخلاص الأفكار الاساسية والأبسط وراء هذه النظريات والى ربطها بالتجربة. إن أسس النظريات الكلاسيكية للمجالات تظهر تسلسلاً بديعاً للأفكار يفرضها الواقع وتُوجهًها صياغة دقيقة وتؤيدها التجارب.

لقد بدا لنا أنه من الضروري أن نتفحص أصول وقيمة المبادىء التي تقود الى الكهرباء التصريكية الكلاسيكية الصالية من جهة والى صباغة النظريات الموددة للكهرمغنطيسية والجاذبية من جهة أخرى. إن هذه الامتدادات النظرية لن نتطرق إليها إلا بإيجاز في هذا الكتاب وستكون موضوع أبحاث أخرى.

الجزء الأول

النظرية الكهرمغنطيسية

النظرية الكهرمفنطيسية

لقد توالت دراسة الظواهر الكهربائية والمغنطيسية خلال القرن التاسع عشر. قبل ذلك لم تُحرف في الفيزياء إلا قوى الجاذبية الكونية التي كان لها تطبيقات واسعة في علم الفلك. ولم تُصمَع بدقة قوانين القوى الكهربائية والمغنطيسية إلا على يد كولون Coulomb وفاراداي Faraday. ثم تبين أن هذه القوى تُظهر في مجالات اكثر مما يعتقد. فمن جهة توسّعت الكهرمغنطيسيات لتلتقي مع البصريات. ومن اكثر مما يعتقد أفرى ظهر أن قوى التفاعل بعين الذرات داخل الجُزيّء molecule أي قوى الارتباط الكيميائي لها أصل كهربائية. ولكن لدلت الظواهر النوويّة على وجود قوى أشد من القوى الكهربائية مع أنها تخضع لبعض القوانين المشابهة للقوانين الكهربائية. وغم الطورية الكهربائية مع العابيعة.

لقد تطورت المبادىء التي تتحكم بالنظرية الكهرمغنطيسية باستمرار انطلاقا من مفهوم المجال مفهوم المجال الفيرنياء إلى مفهوم المجال الكهرمغنطيسي، ففي نظرية التفاعل عن بعد تتحدّد قوة التفاعل بين الجُسَيمات الكهرمغنطيسي، ففي نظرية التفاعل عن بعد تتحدّد قوة التفاعل بين الجُسَيمات المتحدونة كهربائيًا بمواقع هذه الجُسَيمات فقط، هكذا صبيغ قانون كولون. أما بمفهوم المجال الكهرمغنطيسي، فإن القوة المؤثّرة على جسم اختبار تُحدّد بالمجال الكهرمغنطيسي بالقرب من هذا الجسم، وهذا المجال لا يمكن تحديده فقط بمواقع وسرع الجُسَيمات المختلفة في الوقت الذي تُقاس فيه القوة المؤثّرة على جسم الاختبار.

لقد بدأت النظريات التي تستند إلى مبدأ التفاعل عن بعد بالتطور بعد تجارب

أربستد Oersted. وصاغ أمير Ampere قوانين التأثيرات المغنطيسية الناتجة عن ثيار current كهربائي، فافقرض أن كل جزء من السلك الذي يمر بـه ثيار كهربائي يولًد قوة مغنطيسية متناسبة مع 1/r² تماما مثل قوة كولون (قانون بيو Biot وسـافار (Savart).

وكان دور فاراداي حاسما بدفع التـأثيرات الكهرمغنطيسية نهائيًّا لتستند إلى مفهوم المجال الكهرمغنطيسي وذلك عندما أبرز الخصائص المهمة للأجسام الكهربائية والمغنطيسية والعازلة. فإذا وُضعت هذه الأجسام قدرب شحن كهربائية تجري بداخلها تصولات، حدث فيها استقطاب polarization وساهمت بدورها في تكوين القرى الكهربائية المؤثرة على جسم الاختبار. لذلك يجب أن نفترض أن هناك خطوها للقوى force lines موجودة داخل الجسم، وأن عدد هذه الخطوط متناسب مع شدة القوة الكهرمغنطيسية. فكل جسم (والفراغ نفسه) عندما تخترقه خطوط القوى هذه يصبح ساحة لمجال كهرمغنطيسي. وقد اقتنع فاراداي عندما اكتشف ظواهر التحريض ماطرحات الكهرمغنطيسي عند تغيَّر تدفق المجال المغنطيسي دامة المؤلفية والمحربائية أنه بجب أن نعطي خطوط القوى الكهرمغنطيسية معنيًّ وملموسا. ثم صاغ غاوس Gauss مبادىء ضاراداي بقالًا رياضي، ووضع ماكسويل هذه القوانين بصيفتها النهائية بعد ذلك بثلاثين سنة.

وقد استند ماكسويل إلى أعمال غاوس والصياغة التي أعطاها لابلاس Laplace وببواسين Poisson اقتانون كولون للتفاعل عن بعد كي يوضّع قوانين المجال الكهرمغنطيسي الذي كان يوليه أهمية كبيرة في الفيزياء. ولكن نظرية ماكسويل تثبت أن التفاعلات الكهرمغنطيسية لا تنتشر بسرعة لا متناهية infinite وقد اكدت التجارب أن هذه السرعة تساوي سرعة الضوء. بذلك تصل نظرية المجالات الكهرمغنطيسية إلى نتيجة مختلفة تماما عما نتوقع استناداً إلى نظرية التفاعل عن بعد، وهي أن التأشيرات الكهرمغنطيسية على جسم اختبار تُحدُد بمواقع وسُرع الإجسام الكهربائية الاخرى في وقت سابق لوقت قياس تلك التأثيرات.

وتآخذ نظرية المجالات الكهرمغنطيسية اهمية ضاصة لكونها تشمل البصريات يكاملها، فمن المعروف أنه في عصر نيوتن كانت الظواهر الضبوئية تُفسَّر استنساداً إلى نظرية الجُسَيْمات الضوئية التي اقترحها نيوتن أو في إطار نظرية الموجات الضوئية التي اقترحها ميغنز Huygens. في الحقيقة لم تكن تلك التفسيرات منفصلة تماما. فقد كان نيوتن يعرف ظواهر التدخل interference والانصراج diffraction ويفسرها النظرية الكهرمفنطيسية

وتعطي نظرية هيفنز تفسيراً صحيحاً لظواهـر انعكاس وإنكسـار الضوء وذلك بافتراض تكوين مُرَيْجـات wavelets كُرويّـة ثانـوية تنبثق عن المـوجـة الكـرويّـة الأسـاسية. ولم تُفسَّر ظـاهرة الانتشـار المستقيم للضوء بطـريقة واضحـة إلّا بعـد اكتشاف يونغ Young وفرينل Fresnel.

وقد كان فرينل يعتقد أن الضوء لا ينتُج عن اهترازات vibrations طولية transverse عبل اتجاه الانتشار. بذلك كان سبائدا ببل عن اهترازات عمودية transverse عبل اتجاه الانتشار. بذلك كان بالإمكان تفسير ظاهرة الإنكسار المردوج double refraction. الانتشار. بذلك كان بالإمكان تفسير ظاهرة الإنكسار المردوج ether. لكن وجود هذه الموجات بحد ذاتها يفترض وجود جسم يهتر يسمى الاثير rigidity لا متناو، ولكن خصائص هذا الجسم كانت تبدو متناقضة فهو ذو جُسوء trigidity لا متناو، ولكن يسمح للاجسام أن تخترقه بسهولة كبرة. وعقدما بدا ماكسويل بصياغة نظرية الكهرمفنطيسية كانت البصريات قد وصلت إلى هذا الحد. فجاءت نظريته الاندماجية لتحول البصريات عن إطارها الميكانيكي باهتزاز الاثير إلى اهتزاز المجال الكهرمفنطيسي ذاته. أما الإنتشار المستقيم الضوء فهو نتيجة لكون طول الموجات البصرية قصيرة إلى درجة كبرة.

وقد كان من المعدرض أن يؤدي التوسع في نظرية الكهرباء التحريكية إلى إعادة النظر بمبادىء الحَرَيكية إلى إعادة النظر بمبادىء الحَرَيكيّات الكلاسيكية. ويعود الفضل إلى النسبية الخاصة لتوضيح نظرية ماكسويل الكهرمفنطيسية وإعطائها صفتها الحقيقية. أما انتشار الضوء فيأتي كحدود قصوى للحركة في الحَركيّات النسبية الجديدة.

كذلك عندما أَوْحت ازدواجيّة طبيعة الضـوء وكجُسيمات ومـوجات إلى لـوي دو بروي Louis de Broglie بصباغة ميكانيك الموجـات wave mechanics للجُسَيمات الثقيلة، لم يستطع الضـوء أن يدخـل في هذا الإطـار الجديد إلاّ بصعوبـة رغم أن

⁽¹⁾ في نظرية ميكانيكية للضوء مثل نظرية نبوتن بمكن أن تكون هذه الحالات المختلفة نتيجة لدوران هذه الجُسَيّجات الضوئيّة ذات الشكل البيضوي على نفسها. فتتكرر هذه الحالات بشكل دوري Periodic مع هذه الحركة.

الضوء كان نصوذها لميكانيك الموهات. فلم تُصَمغ النظرية الكمومية والنسبية للفوتونات photons إلا متأخرة، ولم تتمكن الكهرباء التحريكية الكموميّة أن تخضع للقواعد النسبية إلا بصعوبة رغم أنها كانت أساس النسبية الخاصة.

تبدو إذن النظريّة الكهرمفنطيسية بالـوقت ذاته نقطـة ارتكاز ونظـريّة فـريدة في النظريّات الجديثة للمجالات. سنحصر بحثنا في ما يلي فقط بالتوسُّعـات الكلاسيكيـة (التقليدية) لهذه المبادىء ونتائجها.

الكهرباء السكونية Electrostatics

1 - القوانين التجريبية - قانون كولون

لقد صاغ كولون Coulomb عام 1780 قانون تفاعل الشحن الكهربائية Coulomb عن بعد استناداً إلى التجربة. فأتت قوة التفاعل interaction بين الشحنتين g و 'p بصيغة رياضيّة مشابهة لصيغة قوة الجاذبينة بين جسمين كتلتهما m و 'p بصيغة بيون إلى متناسبة عكسيًّا مع مربع المسافة الفاصلة بينهما. فتكون كما حافها نيوتن أي متناسبة عكسيًّا مع مربع المسافة الفاصلة بينهما. فتكون شدّة هذه القوة في الفراغ:

(I-1)
$$F = \frac{1}{\epsilon_0} \frac{qq'}{r^2}$$

حيث € هي شابت constant تُحدُّد قيمته تجريبيًّا وتتغير تبعاً للـوحدة unit المستعمّلة لقياس الشِحنة الكهربائية.

إن القوى التي هي بهذه الصنيفة بمكن دائماً ربطها بدالّة عددية scalar function.

(I-2)
$$V' = \frac{1}{\epsilon_0} \quad \frac{q'}{r}$$

نسميها دالة الكسون الكهربائي electric potential الذي تكوّنه الشِحنـة 'q. فتكون القوة المؤثرة على الشحنة q.

(I-3)
$$F = -q \operatorname{grad} V'$$

ويكون تأثير شِحن كهربائية عديدة q₁, q₂, ..., q_{n-1} على شِحنة الاختبار q بقوة

 $(I-4) F = -q \operatorname{grad} V'$

حيث دالة الكمون لهذه الشحن هي

(I-5)
$$V' = \frac{1}{\epsilon_0} \sum_{i=1}^{n-1} \frac{q_i}{r_i}$$

 q_i وهي المسافة الفاصلة بين كلِّ من الشِحن $\sum_{p} (x_p - x_p^{(i)})(x_p - x_p^{(i)})$ الموجودة في النقطة ذات الإحداثيات $(x_p^{(i)})$ وشِحنة الاختبار p الموجودة في النُقطة ذات الإحداثيات p (حيث $p=1,2,3,\ldots$).

إن دالّة الكمون 'V والمتجه grad V' Vector _ تتعلق بموقع شيحنة الاختبار p ولكن 'V لا تشمل الكمون الكهربائي الذي تكوّنه الشحنة p ذاتها. وهمو لا متنامٍ في موقع هذه الشحنة م...

بشكل عام إذا كان هناك عدد من الشِحن الكهربانيَّة qi تكون دالَّة الكمون الكهربائسي

$$V = \frac{1}{\epsilon_0} \sum_{i=1}^{n} \frac{q_i}{r_i}$$

ويكون المجال الكهربائي

(I-7)
$$E = - \operatorname{grad} V$$

بحيث تكون القوة المؤثرة على شحنة اختبار p موضوعة في هذا الموقع(1)

⁽¹⁾ في الحقيقة أن دالله الكُمون V في المعادلة (6-1) والدالة 'V في المعادلة (5-1) ليستا متساويتين. وكذلك المجالان E و C المحسوبان من ماتين الدالتين. وذلك لأن المدالة V تعني الكُمون الذي تولَّده جميع الشحن الكهربائية. ببنما 'V تعني كُمون جميع الشحن ما عدا الشحنة المتواجدة في اللقطة حيث يُحسب الكُمون. إن كُمون هذه الشحنة لا متناهي فيكون الكُمون V لا متناهيًا ايضا. بينما 'V هو ≡

اما إذا كانت الشحن الكهربائيّة موزّعة توزيعا متواصلاً داخل V فناخذ حجماً معنوا (ξ,η,ξ) ونستبدل عند V معنوا للقطة V دات الإحداثيات V ونستبدل عند حساب دالّة الكمون الكهربائي الشحنة V بالشحنة V الذي يحتويها الحجم V ورقر V ورقر V ورقى الكحافة الحجميّة V volumic density المخافة الحجم V النقطة V والنقطة V والنقطة V النقطة V والنقطة V والنقطة V والنقطة V والنقطة V والنقطة V والنقطة V والنقافة القوة الكهربائية القوة الكهربائية القوة الكهربائية والكهربائية والكهربائية

(I-9)
$$F = \rho E = -\rho \operatorname{grad} V$$

حيث تُحدُّد دالَّة الكمون بالصبغة

$$V = \frac{1}{\epsilon_0} \int \frac{\rho}{r} dV$$

2 ـ القوانين العامة للكهرباء السكونيّة

من المكن أن نستبدل قانون كوانون للتفاعل عن بعد بالمعادلات (1-9) و(1-10) التي تدخل مضاهيم المجال والكسون الكهربائيين. ومن هاتين الصيفتين يمكن أن نستنتج القوانين الإساسية للكهرباء السكونية. ولكن هذه الطريقة تضالف الفكرة العامة التي هي وراء نظرية ماكسويل التي تستبعد التضاعل عن بعد ولا تقبل إلا بالتفاعل المحلى. إن نظرية ماكسويل تستند إلى خصائص الوسط التي تجرى فيه بالتفاعل المحلى. إن نظرية ماكسويل تستند إلى خصائص الوسط التي تجرى فيه

$$\frac{1}{\epsilon_0 V} \int_0^R \frac{q}{r} \ dV = \frac{3}{4\epsilon_0 r \ R^3} \int_0^R \frac{q}{r} \ 4 \pi r^2 \, dr = \frac{3}{2\epsilon_0} \frac{e}{R}.$$

وتكون مساهمة هذه الشبحنة الكهوبائية في الكُمون الكهوبائي العام صغيرة جدا إذا انتقضا على تحديد الكُمون والمجال الكهوبائيين فقط خارج كُرة شعاعها R حول الشبحنة الكهربائيّة النَّقطيّة.

دائما متناه. لذلك لا يُمكن أن نقول إنَّ V و V تختلفان بكميات ضغيلة ولا يمكن إستبدال الواحدة بالاخرى. لكن عمليًّا لا يمكننا أن نعرف موقع الشيعن الكهربائية إلا بصحرة تقريبيَّة. ولا يمكن أن تُحدِّد إلَّا القيمة الرسطيَّة mean vatu لدائة الكُمون، فإذا أخذنا حجما صعيمًا dV حـول الشحنة الكهربائية النقطية تكن القيمة الوسطيَّة للكُمون الذي تنففه هذه الشِحنة:

الظواهر الكهربائية أي الأثير والأجسام الكهرنافذة dielectrics ولكن التفاعل المصلي لا يُصاغ إلا بعلاقات رياضية محلية بشكل معادلات تفاضلية جُرْنَية وpartial dif ferential equations . لذلك يجب استبدال الصيفة (I-10) لدالة الكمون بتحديد تُدْخل فيه المعطيات المحلية فقط، فنحصل هكذا على معادلات تفاضلية جُرْنْية صالحة في كل الحالات، وتدخل فيها كميات لها معنى فيزيائي.

كما يمكن أن نستخرج من هذه المعادلات التفاضلية الجزئية معادلات تكاملية integral equations تتفق مع نتائج نظرية التفاعل عن بعد في بعض الحالات الخاصة مثل حالة السكون الكهربائي. هكذا يمكن أن نستنتج قانون كولون مثلاً من المعادلات التفاضلية الجزئية للمجال الكهربائي. ولكن نظرية التفاعل عن بعد لا تعتبر صحيحة إلا إذا كانت متفقة مع نظرية ماكسويل، أي إذا كانت صبغ التفاعل عن بعد تتفق مع الصيغ التكاملية التي يمكن استخلاصها من المعادلات المطية لنظرية المجالات. لذلك يجب الإنطاق دائماً من المعادلات المطية للمجال الكهرمفنطيسي.

وفقاً للمبدأ الأساسي لنظرية ماكسويل، يُحدث توزيع الشحن الكهربائية تغييراً في الفضاء المحيط بها، ويكون ذلك بتكوين المجال الكهربائي المصدد بالنَّجِه E الماس المضاء المحيط القوى في كل نقطة من الفضاء. أما القوة التي تؤثر على شحنَة الاختبار p فهى:

(I-8)
$$F = qE$$

نشير الى أن p هي من مميزات شحنة الاختبار أما E فهو من خصائص الأجسام الأخرى. إستناداً الى هذه المعادلة يمكن أن نصدد المصال الكهربائي لمجموعة من الأجسام في نقطة معينة من الفضاء بأنه القوة التي تؤثر على وحدة الشحن الكهربائية الموضوعة ساكنة في هذه النقطة.

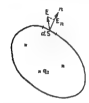
3 ـ قانون غاوس

لنفترض أن S هو سطح surface مغلق وأن dS هو جزء تفاضلي من هذا السطح. نحدد dS باتجـاه خارج السطح. نحدد n ستّجه الوحـدة unit vector العمودي عـل dS باتجـاه خارج السطح. نحدد التدفق dS للمجال الكهـربائي dS عـل dS بأنه dS عـل dS باسقاط الكهربائي dS عـل متجِه الـوحدة dS باسقاط المجال الكهربائي dS عـل متجِه الـوحدة dS النقطة الوسطية من dS.

مبرهَنة غاوس: إن تدفق المجال الكهربائي على السطح المغلق ؟ المحيط بالحجم

٣ متناسب مع مجموع الشحن الكهربائية q بداخله.

$$\int E_n dS = \frac{4 \pi}{\epsilon_0} \sum_{i} q_i$$



الشكل 1 ـ تدفق المجال الكهربائي على سطح مغلق

يحدُّد الثابت ϵ_0 دون التباس وحدة قياس الشحنة الكهربائية ϵ_0 فإذا اختـرنــا ϵ_0 = 1 واحدات على ما يسمى نظام الوحدات الكهربائية السكونية ϵ_0 = 1 tem of units الذي يسمًّل كتابة كثير من الصيغ ϵ_0 .

أما إذا كانت الشحن الكهربائية موزعة توزيعاً متواصلاً بكثافة حجمية ρ فيصبح قانون غاوس

(I-12)
$$\int_{\epsilon} E_n dS = \frac{4 \pi}{\epsilon_0} \int_{V} \rho dV$$

ولكن قاعدة غرين Green الرياضية تتيح لنا أن نكتب

(I-13)
$$\int_{S} E_{n} dS = \int_{Y} div E dV$$

فيتخذ قانون غاوس الصيغة المطية:

 ⁽²⁾ يُسمَهُل هذا النظام للوَحدات بشكل خاص كتابة المادلات في حالة النشاظر الكُروي spherical
 symmetry

نشير هذا الى أن قانون غارس هو قانون تجريبي يمكن التأكد من صحته مباشرة بقياس الشحن الكهربائي بواسطة اسطوانة فاراداي، والمجال الكهربائي بواسطة شحنة اختبار. والأهم من ذلك أن صحة هذا القانون مثبتة بإتفاق جميع نتائجه مع التجربة ومنها طبعاً قانون كولون.

4 - تطبيقات: المجال الكهربائي على سطوح المعادن والضغط الكهربائي.

لنفترض أن الشحن الكهربائية موزعة على سطح بكثافة سطحية σ (أي الشحنة الكهربائية في وحدة المساحة). لنكتب قانون غاوس على أسطوانة Σ قاعدتاها سطحان تفاضليان dS_1 و dS_2 يقعان على جهتي الجزء التفاضلي dS_2 من السطح المكهرب، وسطحها الجانبي عمودي على السطح المكهرب (انظر الرسم 2) فنجد

(I-15)
$$\int_{\Sigma} E_n d\Sigma = \int_{S} (E_{n1} + E_{n2}) dS = \frac{4 \pi}{\epsilon_0} \int_{S} \sigma dS$$

مما يعطى القاعدة

$$(\text{I-16}) \qquad E_{n1} + E_{n2} = \frac{4 \; \pi}{\varepsilon_0} \; \; \sigma. \label{eq:energy}$$



الشكل 2 ــ البجال الكهربائي على سطح معدن

يمكن أن نميز في تطبيق هذه القاعدة بين الحالات التالية:

أ ـ إذا كان السطح المكهرب سطح معدن في حالة التوازن الكهربائي يكون المجال الكهربائي منعدماً داخل المعدن أي $E_{n1} = 0$. فيكون المجال الكهربائي خارج المعدن وبالقرب منه عمودياً على السطح وبشدة.

(I-17)
$$E = \frac{4\pi\sigma}{\epsilon_0} .$$

ب _ إذا كان الجزء dS من السطح نافذة صغيرة في سطح معدن أجوف يكون

المجال متواصدلاً اي E_{nI} = E_{n2} لأن الكثافة σ متعدمة. مصا يعني أن المجال الكهربائي داخل النافذة وخارجها هو بشدة

(I-18)
$$E' = \frac{2\pi\sigma}{\epsilon_0}$$

ج - لنتصور أن الجزء dS من سطح معدني مكهرب S قد فصل عن بقية السطح المغلق ولكنه أبقي في مكانه. المجال الكهربائي الإجمالي (I-17) بالقرب من dS هو مجموع المجال "E للسطح التفاضلي dS والمجال 'E لبقية السطح والمحدد بالمسيفة (I-18) مما يعني أن المجالين 'E و "E هما بشدة واحدة وبالتجاه واحد خارج السطح ولكنهما متعاكسان بداخله.

(I-19)
$$E' = E'' = \frac{2\pi\sigma}{\epsilon_0}$$

وتكون القوة الكهربائيّة Æ التي تؤثر على الجزء dS الذي يحمل شحنـة الإختبار σdS ناتجة عن المجال E′ فقط أي انها

(I-20)
$$dF = \frac{2\pi\sigma}{\varepsilon_0} \ . \ \sigma dS.$$

مما يعنى أن هناك ضغطاً كهربائياً(3):

$$(I-21) p = \frac{dF}{dS} = \frac{2\pi\sigma^2}{\epsilon_0}$$

فإذا قيس هذا الضغط بطريقة ميكانيكية يمكن أن نحدد قيمة المجال الكهربائي E بالوحدات الكهربائية السكونية $(e_0=1)$. هذا هو مبدأ جهاز مقياس الكهرباء المطلق absolute electrometer المطلق absolute الذي ابتدعه لورد كلفن Lord Kelvin.

5 ـ القانون الثاني ـ تحديد الكمون الكهربائي

إذا تحرك جسم اختبار مشحون على مسار مغلق في مجال كهـربائي يحصـل على شغل work:

$$(I-22) W = q \int E_1 dl$$

⁽³⁾ تُشير إلى أن هذا الضغط هو نحو خارج الجسم المُكهرب.

حيث E_1 هو إسقاط المجال الكهربائي باتجاه الحركة.

ولكن بما أن المسار مغلق يكون هذا الشغل منعدماً أي:

$$(I-23)$$
 W = 0

لايً مسار مفلق. وهذا يعني أن الشغل الذي تحصل عليه الشحنة الكهربائية بن نقطتين شابنتين لا تتقير قيمته بتغيير المسار الندي يسلكه الجسم بين هاتين النقطتين. وهذا يعني أيضاً أن الشغل Wb بين نقطتين قريبتين هو تفاضلية كاملة total differential. والشرط الضروري والكاني لذلك هو:

(I-24)
$$\operatorname{curl} E = 0$$

ومن المعروف في الرياضيات أن المجال E الذي يخضع لهذه المعادلة هو تدرج g v (x y z).

$$(I-25) E = - \operatorname{grad} V$$

فإذا قابلنا المعادلتين (I-14) و (I-25) نحصل على معادلة بواسون Poisson.

(I-26)
$$\Delta V = -\frac{4 \pi}{\epsilon_0} \rho$$

حيث Δ هي مؤشر operator لابالاس وصيفت في الإصداثيات الديكارتية Cartesian هي:

(I-27)
$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

آما في حال عدم وجود شحن كهربائية، فتنعدم الكثافة ρ وتصبح معادلة بواسون معادلة لابلاس

$$(I-28) \Delta V = 0$$

6 ـ حلول معادلة لابلاس ومعادلة بواسون

هناك عدد غير محدود من الحلول المكنة للمعادلات التفاضلية الجزئية مثل معادلات لابلاس وبواسون. فالحل العام لمعادلة بواسون هو مجموع حل خاص للمعادلة الكاملة والحل العام لهذه المعادلة دون جانب ثان أي معادلة لابلاس. فإذا كان هذا الحل العام يحتري على عدد كاف من الشوابت الإختيارية يمكن أن نختار فده الثوابت لإخضاع الحل لبعض الشروط الحدّية boundary conditions.

1 - الحل الخاص لمعادلة بواسون

لنفترهن أن S هو سطح يحد حجماً V ولنطبق قاعدة غرين العرياضية لمتجه اختياري T هنجد

(I-29)
$$\int_{S} F_{n} dS = \int_{V} div. F dV.$$

فإذا إخترنا متجها F بالصيغة

 $F = \phi \text{ grad } \psi - \psi \text{ grad } \phi.$

حيث ψ و φ دالتان عدديتان إختياريتان نجد:

(I-30)
$$\int_{S} (\varphi \operatorname{grad}_{n} \psi - \psi \operatorname{grad}_{n} \varphi) dS = \int_{V} (\varphi \Delta \psi - \psi \Delta \varphi) dV$$

وبشكل خاص إذا وضعنا $\psi = \frac{1}{r}$ نجد

(I-31)
$$\int (\varphi \operatorname{grad}_n \frac{1}{r} - \frac{1}{r} \operatorname{grad}_n \varphi) dS = - \int_{\gamma} \frac{\Delta \varphi}{r} dV$$

حيث أخذنا بعين الاعتبار أن:

$$\Delta \psi = \Delta \left(\frac{1}{\epsilon}\right) = 0.$$

لنفترض الآن أن السطح R المحيط بالحجم الآهو كرة صغيرة مركزها في النقطة P وشعاعها R ولنحسب التكامل (I-31) على الحجم الذي هو خارج الكرة فنجد:

(I-32)
$$\int_{\mathbb{R}}^{\infty} -\left(\frac{\varphi}{r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial \psi}{\partial r}\right) dS = -\int_{V} \frac{\Delta \varphi}{r} dV.$$

وإذا كانت $\overline{\phi}$ و $\frac{\partial \overline{\phi}}{\partial r}$ هي القيم الوسطية للدوالُ ϕ و $\frac{\partial \overline{\phi}}{\partial r}$ على سطح الكرقيمكن أن نكتب

(I-33)
$$\left[\frac{\overline{\varphi}}{R^2} + \frac{1}{R} \left(\frac{\partial \overline{\varphi}}{\partial r} \right) \right] \int_{S} dS = - \int_{V} \frac{\Delta \varphi}{r} dV$$

ای:

(I-34)
$$4\pi\overline{\phi} + 4\pi R \left(\frac{\partial\overline{\phi}}{\partial r}\right) = -\int_{\gamma} \frac{\Delta\phi}{r} dV$$

واذا كمانت ¢ هي دالة الكمون V وفي حدود إنهدام شُعاع الكرة R تصبح ﴿

$$(1-35) 4\pi V = -\int \frac{\Delta V}{r} dV$$

فإذا إفترضنا الآن أن دالّة الكمون تخضع لمعادلة بـواسون (I-26) خـارج الكرة نجد الصيغة (I-10) اي:

$$(I-36) V = \frac{1}{\epsilon_0} \int \frac{\rho}{r} dV$$

 ب - لكتابة الحمل العام لمعادلة لايسلاس من المناسب أن نكتب هذه المعادلة في الإحداثيات الكروية فنجد:

(I-37)
$$\Delta \psi = \frac{1}{r^2} - \frac{\partial}{\partial r} - \left(r^2 \frac{\partial \psi}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} - \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta - \frac{\partial \psi}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} - \frac{\partial^2 \psi}{\partial \phi^2} = 0$$

حيث تحدّد الإحداثيات الكروية بما يلى:

(I-38)
$$x = r \sin \theta \sin \varphi$$
 $y = r \sin \theta \cos \varphi$ $x = r \cos \theta$

يمكن كتابة الصل العام للمعادلة (I-37) كصاصل ضرب (جداء) ثلاثة دوالً بالتغيرات r و 0 و به فنجد

$$\psi = \left(ar^4 + \frac{b}{r^4 + 1} \right) P_{\tau}^{m} (\cos \theta) (C \sin m\phi + D \cos m\phi)$$

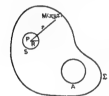
حيث a و d و C شوابت تكامل والنّوال P^m (cos θ) هي دوال لسوجندر Legendre المتعددة الحدود. والحلول الأبسط هي:

(I-40) pour
$$b = 0$$
 $m = 0$, $\psi = a + \frac{b}{r}$

(I-41) pour
$$\iota = 1$$
 $m = 0$, $\psi = \left(ar + \frac{b}{r_2}\right) \cos \theta$.

7 ـ معادلات بواسون والشروط الحدية

تحدد الصيغة (1-36) دالة الكمون الكهربائي في آية نقطة (Γ (Γ (Γ (Γ (Γ)) الشحن الكهربائية الموزعة بكثافة Γ (Γ) منطقة غير محددة. ويمكن بطريقة مسائلة أن نحسب دالة الكمون في نقطة ثابتة (Γ (Γ (Γ)) الأ كانت الشحن الكهربائية موزعة في منطقة يحدها سطح Γ مرسوم داخل معدن. لنفترض أن هناك عدداً من الأجسام المعدنية مثل Γ (انظر الرسم Γ) ولتكن Γ المسافة بين النقطة Γ حيث نحسب الكمون ال النقطة المتحولة (Γ (Γ (Γ)) النقطة المتحولة (Γ (Γ).



P الشكل 3 – الجهد الكهربائي في نقطة Σ داخل منطقة يحدها السطح

لنحيط النقطة P بكرة صغيرة S شعاعها R. تبقى قاعدة غرين (I-29) مع الدائـة $\frac{1}{r}$ = ψ مـالحة في هذه الحالة وكذلك الصيغة (I-31) التي تكتب كما يني:

(I-42)
$$\int_{S} \left(\varphi \operatorname{grad}_{n} \frac{1}{r} - \frac{1}{r} \operatorname{grad}_{n} \varphi \right) dS = - \int_{\gamma} \frac{\Delta \varphi}{r} dV$$

ولكن في هذه الحالة يجب أن نحصر حساب التكامل في الحجم الذي هو داخيل السطح Σ ما عد الكرة Σ المحيطة بالنقطة Σ حيث نحسب دالة الكمون، فإذا كانت الدالة Σ تخضيع لمعادلية بواسيون داخل المعدن نجد للجنب الأيمن من المعادلة (1-42):

$$(I-43) - \int_{\gamma} \frac{\Delta \varphi}{r} dV = \frac{4 \pi}{\epsilon_0} \int_{\gamma} \frac{\rho}{r} dV$$

أما التكامل في الجنب الأيسر فيجب حسابه على السطوح التالية:

1 ـ السطح S المحيط بالنقطة P: نجد في الحدود 0→R كما في المقطع السابق:

(I-44)
$$\int_{S} \left(\varphi \operatorname{grad}_{n} \frac{1}{r} - \frac{1}{r} \operatorname{grad}_{n} \varphi \right) dS \to 4\pi V.$$

2 ـ على سطح المعدن A: لتفترض أن على هذا السطح:

$$\frac{\partial \varphi}{\partial \mathbf{n}} = \frac{4\pi\sigma}{\epsilon_0}$$

حيث π هو متَّجِه الوحدة العمودي على سطح المعدن باتجاه الضارج. نشير هنا الى أن الكسون متسال على سطح المعدن حسب قواعد التوازن الكهربائي في المعادن. لتكن VA قيمةً الكمون φ على السطح A فنجد:

(I-46)
$$\int_{S} \left(\varphi \operatorname{grad}_{n} \frac{1}{r} - \frac{1}{r} \operatorname{grad}_{n} \varphi \right) dS$$
$$= - V_{A} \int_{\Omega} d\Omega - \frac{4 \pi}{\epsilon_{0}} \int \frac{\sigma}{r} dS$$

حىث

(1-47)
$$\int_{\Omega} d\Omega = -\int_{S} \operatorname{grad}_{n} \frac{1}{r} \cdot dS = \int_{S} \frac{dS}{r^{2}} \cos\theta \left(\theta = r, n\right)$$

Ω هي الزاوية المجسمة التي يرى بها الجسم المدني A من النقطة M. فإذا
 كانت النقطة M خارج المعدن تنعدم هذه الزاوية المجسمة.

3 - على السطح الحدي Σ: نجد في هذه الحالة صيغة مشابهة للمعادلة (1-46) ولكن النقطة M مى الأن داخل Σ فتكون الزاوية المجسمة.

$$(I-48) \qquad \Omega = -\int_{\Pi} \operatorname{grad}_{n} \frac{1}{r} dS = 4\pi$$

ومن جهة ثانية إذا كانت دالة الكمون على السطح ثابتة بقيمة V_0 نجد

(I-49)
$$\int \left(\varphi \operatorname{grad}_{n} \frac{1}{r} - \frac{1}{r} \operatorname{grad}_{n} \varphi\right) dS = 4\pi V_{0} - \frac{4\pi}{\epsilon_{0}} \int \frac{\sigma_{0}}{r} dS$$

ولكن
$$0=0$$
 واحللنا الصيغة (I-43) فإذا وضعنا $V_0=0$ واحللنا الصيغة (I-43) في

الجنب الأيمن للمعادلة (1-42) ثم الصبيغ (1-44) و (1-46) و (1-49) في الجانب الأيسر للمعادلة ذاتها (1-42) نجد

$$(I-50) \qquad V = \frac{1}{\epsilon_0} \int \frac{\rho}{r} dV + \frac{1}{\epsilon_0} \int \frac{\sigma}{r} dS$$

فإذا لم تكن هناك شحن كهربائية داخل المعدن (p = 0) يمكن أن نكتب

(I-51)
$$V = \frac{1}{\epsilon_0} \int \frac{\sigma}{r} dS$$

واغيراً إذا كانت الأجسام المعدنية صغيرة بحيث لا تتغير عملياً المسافة بين النقطة R، حيث نحسب الكمون، ونقطة متجولة من الجسم المعدني، يمكن أن نكتب

(I-52)
$$V = \frac{1}{\epsilon_0} \sum_i \frac{q_i}{r_i} \quad E = -\operatorname{grad} V = \frac{1}{\epsilon_0} \sum_i \frac{q_i}{r_i}$$

في هذه الحالة إذا وضع جسم اختبار شحنته 'q في النقطة P يخضع لقوة ميكانيكيّة

(I-53)
$$F = q' E = \frac{1}{\epsilon_0} q' \Sigma_i \frac{q_i}{r_i^2}$$

هكذا نستنتج قانون كولون من التصديد (I-50) أي بطريقة غير مباشرة من قانون غاوس. ويعني هذا أنه من المكن إستخلاص قانون كولون دون افتراض وجود جسيمات نقطية ومنفصلة عن بعضها ومولدة الفعل عن بعد.

تاريخياً استُخامى قانون غاوس من قانون كولون، وكذلك استُخامىت جميع القوانين الإساسية للكهرباء السكونية، هكذا نجد أن أكثر المُؤلفين «يثبتـون» قانـون غاوس انطلاقاً من فرضية وجود مجـال كهربـائي $\frac{Q}{r^2}$ مستخلص من قانـون كولون. أما نحن فنعتبر أن المعادلة (I-12) هي القانون المـام المُثبت تجريبياً بداتـه وبكل نتائجه ولكن لا يمكن إثباتـه، أما المـادلة (I-14) فهي الصيفـة المحلية لهـذا القانون ومنها نستخلص قانون كولون في الحالات الخاصة التالـة:

1 إذا إستطعنا كتابة صِيغ تكاملية مثل (I-50) في حالة إلكهرباء السكونية.

2 ف حالة الشحن الكهربائية المتناهية الصغر.

8 ـ تطبيقات

1 ــ الكمون الكهربائي الذي تكرنه كرة معدنية موسّلة الى الأرض وموضوعة في مجال كهربائي خارجي:

لنفترض أن كرة معدنية شعاعها R موصلة إلى الأرض grounded (أو الكتلة) وموضوعة في مجال كهربائي E متسق uniform. لنأخذ المصور Oz باتجاه هذا

l=m ،m=0 المجال. ولنكتب الحل (I-41) المعادلة لابلاس في الحالة الخاصة

$$(\text{I-54}) \qquad \quad \psi = \left(ar + \frac{b}{r^2} \;\right) \cos \theta$$

نحدد الثابتين a و d بفرض الشروط الحدية المناسبة لهذه المسألة. فعلى مسافة بعيدة عن الكرة ($r \rightarrow 0$) يكون المجال الكهربائي.

(I-55)
$$E = - \operatorname{grad} V = - \frac{\partial V}{\partial z}$$

مما يعنى أن

(I-56)
$$V = -Ez = -Er\cos\theta , a = -E.$$

أما على الكرة فيكون الكمون:

$$(I-57) V = 0$$

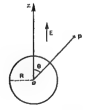
مما يعنى إذا استعملنا (I-54) أن

$$-ER + \frac{b}{R^2} = 0, b = ER^3.$$

فيكون الكمون في النقطة P

(I-58)
$$V = -\left(r - \frac{R^3}{r^2}\right) E \cos \theta,$$

حلاً لمعادلة لابلاس خاضعاً للشروط الحدية المفروضة.



الشكل 4 _ كعون كرة ناقلة وضوعة في مجال كهربائي خارجي

2 عزم ثنائى القُطب الكهربائي Electric dipole moment

لنحسب الكمون الكهربائي الذي يكوّنه في نقطة P ثنائي القطب (q, -q). نختار المحور Oz باتجاه ثنائى القطب هذا (انظر الرسم 5) فنجد:

$$V = \frac{q}{\epsilon_0} \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r + d \cos \theta} \right)$$

أو

$$(I-60) \qquad V \simeq \frac{-q \ d}{\varepsilon_n r^2} \cos \theta \simeq -\frac{m_e}{\varepsilon_0} \ grad_n \left(\frac{1}{r}\right) \quad , \ m_e = qd$$

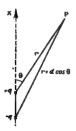
وإذا افترضنا أن المسافة D بين القطبين صغيرة بالقارنة مع المسافة r الفاصلة بين الثنائي والنقطة n.P هو متجِه الوحدة باتجاه الثنائي و m هو عزم ثنائي القطب الكهربائي.

أما إذا كان ثنائي القطب موضوعاً في مجال كهربائي متسق E باتجاه الثنائي فيكون الكمون الكهربائي الإجمالي للثنائي وللمجال الخارجي

(I-61)
$$V = -\left(r - \frac{m_e}{\epsilon_0 r^2 E}\right) E \cos \theta$$

إذ يضاف الى كمون الثنائي (I-60) كمون المجال الخارجي r E cos θ -، نشسير هنا إلى أن الصيفة (I-61) تشبه الحل (I-41) لمعادلة لابلاس إذا وضعنا

(I-62)
$$a = -E$$
, $b = \frac{m_e}{\epsilon_0} = q \frac{d}{\epsilon_0}$.



الشكل 5 _ مجال تناثى القطب

وإذا قابلنا هذه النتيجة مع الصيغة (I-57) نستنتج أن الكرة الموصَّلة الى الأرض والموضوعة في مجال كهربائي خارجي متسق تكون كموناً كهربائياً على مسافة بعيدة عنها تماماً كأنها ثنائى القطب بعزم m= qd متناسب مع E

(I-63)
$$m_e = \varepsilon_0 R^3 E = \alpha E$$
 , $\alpha = \varepsilon_0 R^3$

مما يعني أن الكرة الموصّلة الى الأرض والموضوعة في المجال الكهربائي الخارجي تُكتب عزماً ثنائياً كهربائياً. نقول إنها تصبح مستقطَبة polarized بعَـزم qd = 60R3E,

9 ـ الأجسام الكهرنافذة

لقد اثبتت تجارب ضاراداي عام 1831 أن ضرق الكمون للبوحتي مكفّف كهربائي plates of a capacitor تقل إذا ما استبدلنا الهواء الفاصل بينهما بجسم كهرناف. مما يعني أن سعة capacity المكفّف تزداد. لذلك يمكن أن نحدد عاملًا factor خاصاً لكل جسم كهرنافذ (x > 1) وهـو نسبة ثابت الكهرنافذية > للجسم الى ثابت كهرنافذة الخلاء م».

$$x_c = \frac{1-64}{1-64}$$
 $x_c = \frac{1-64}{1-64}$ $x_c = \frac{1-64}{1-64}$

إذا حصلت الظواهر الكهربائية في أجسام كهرنافذة بدلاً من الخلاء يجب تعديـل القوانين العامة كما يلي:

ـ إستناداً الى تجارب فاراداي يجب تعديل القانون الأول الذي يعبَّر عن المحافظة على المحافظة على المحافظة على تدفق المجال الكهربائي. غير أنه من الممكن أن نفترض وجود مجال جديد D يخضع في الأجسام الكهرنافذة للقانون ذاته الذي يخضع له المجال E في الضلاء أي:

(I-65)
$$\int_{S} D_{n} dS = 4\pi \int_{V} \rho dV$$

مما يعنى أيضاً الصبيغة المحلية:

(I-66) div. D =
$$4 \pi \rho$$

ويرتبط المجال D بالمجال E بالعلاقة

وذلك لأن المجال الكهربائي بين لوحتيْ مكثّف يفصل بينهما الجسم الكهرنافذ يقل بنسبة ٤ عن المجال بين لوحتي المكثف ذاته إذا كان يحمل الشحضة الكهربائية ذاتها ولا يحتوى على الجسم الكهرنافذ.

ـ اما القانون الثاني (الذي يعبِّر عن أن شغل القوى الكهربائية على شحنة تنتقل بين نقطتين ثابتتين لا يختلف من مسار الى آخر بين هاتمين النقطتين) فيبقى صالحاً في حال وجود اجسام كهرنافذة. مما يعني أن المجال الكهـربائي E يخضع سواء في الخلاء أو في الأجسام الكهرنافذة للقانون.

الذي يعنى أيضاً أن:

$$(I-69) E = - \operatorname{grad} V$$

ويسمى المجال D عادة مجال التحريض الكهربائي. وقد كان ماكسويـل يسميه مجال الإزاحة displacement الكهربائي وذلك للشبه بين هذه الظـواهر الكهـربائيـة ونظرية المرونة (clasticity) في الاجسـام الصلبة إذ إن القـوة 'E (المشابهـة للمجال الكهربائي E) والإزاحة 'D (المشابهة لمجال الازاحة الكهربائي D) يرتبطان بعلاقـة مشـابهة للمعـادلة (I-67) مـع استبدال الشابت ع بعكس معامـل المرونـة clasticity.

ونستنتج من العلاقة (I-66) أن

$$(I-70) div. \in E = 4\pi \rho$$

اي

(I-71) div.
$$\epsilon^{-}\frac{\partial V}{\partial n} = -4\pi p$$

فإذا قابلنا هذه النتائج مع العلاقات (I-50) و (I-53) و (I-21) نجد ما يلي:

 1 ـ يرتبط الكمون الكهربائي بكثافة الشحن الكهربائية إذا كانت ٤ ∈ C تتفجر من نقطة الى أخرى بالعلاقة

$$(I-72) V = \frac{1}{\epsilon} \int_{\gamma} \frac{\rho dV}{r} + \frac{1}{\epsilon} \int_{S} \frac{\sigma dS}{r}$$

2 - قانون كولون للتفاعل بين شحنتين هو

$$(I-73) f = \frac{1}{\epsilon} \frac{qq'}{r^2}$$

3 ـ الضغط الكهربائي على السطوح المشحونة هو

(I-74)
$$\rho = E_S \sigma \quad , \quad E_S = \frac{2\pi\sigma}{\epsilon} \ .$$

فالضغط يقل إذاً عما هو في الخلاء بالنسبة $\frac{\frac{9}{60}}{60}$ إذا كانت الشحنة الكهربائية لا $(\rho = \frac{2\pi\sigma^2}{\epsilon})$. أو يزيد عما هـ في الخلاء بـالنسبة ذاتهـا إذا كان المجـال الخارجي لا يتفعر $(\rho = \frac{8}{2\pi} - E_0^2)$.

ستتيح لنا نظرية الأجسام الكهرنافذة الإلتقاء بنظرية التيار الكهربائي، لذلك يجب أن نميّز بين الشحن الكهربائية «الحقيقية» التي تظهر على سطوح المعادن والشحن «الوهمية» التي تتكون داخل الأجسام الكهرنافذة. ينجلي هذا التمييز بين النوعين من الشحن في النظرية الإلكترونية. فالشحن الوهمية ترتبط بالإلكترونية. فالشحن الوهمية ترتبط بالإلكترونيات الحرة. أما في ما يتعلق بنلواهر المقيدة، والشحن الحقيقية ترتبط بالإلكترونيات الحرة. أما في ما يتعلق بنلواهر التحريض الكهربائي، فإن الجسم الناقل كهربائياً يظهر كانه جسم كهرنافذ ذو ثابت لا متناه ٤ إن نظرية الأجسام الكهربافية التي تلعب دوراً اساسياً في نظرية ماكسويل قد عَمَّتْ بشكل واسع نظرية الكهرباء السكونية في الفراغ أو الخلاء.

ولا بد من الاشارة هنا أن مفهوم الأجسام الكهرنافذة كما تصوره ماكسويل وكما عرضناه هنا لا يعني إلا الظواهر، لأنه على مستوى الالكترونات ليس هناك الا شحن تتحرك في الفراغ. فمفهوم الأجسام الكهرنافذة ليس إلا نتيجة للمراقبة الإحصائية للاجسام، فهو تعميم عياني macroscopic للكهرباء السكونية في الخلاء. فإذا اردنا تفسيراً مجهرياً كما في نظرية لورنتر

Lorentz أو نظرية الفوتونات photons فإن ظواهر التحريض الكهرمفنطيسي تختفي ليبقى المجال الكهرمفنطيسي وحده يحمل معنى مجهرياً.

10 _ الأجسام الكهرنافذة وثنائيات القطب

يتآلف الجسم الكهرنافذ من مجموعة من تشائيات القطب ذات عنرم كهربائي متناسب مع شدة المجال الكهربائي الذي توضع فيه هذه الأجسام. ويكون ذلك بطريقتين:

1 ـ يمكن أن يتكون ثنائي القطب تحت تأثير المجال الكهربائي الخارجي ذاته. فجريثيات الجسم ليس لها عادة عزم كهربائي لأن الشحن الكهربائية تتوزع
بداخلها بتناظر كروي. ولكن هذه الجزيئيات تكتسب عزماً كهربائياً بتأثير مجال
كهربائي خارجي إذ تتحرك الإلكترونات التي تعيط بالنواة تحت ثاثير القوى
الكهربائية الخارجية نحو سطح الجزيء الذي يبدو حينذاك كأنه كرة معدنية في
حقل خارجي أي ثنائي القطب. ويكون العزم الكهربائي استناداً الى متائج المقطع
الثاهر.

$$qd = \alpha E \qquad \alpha = \epsilon_0 R^3$$

حيث R قريب من شعاع الجُزّيء. فإذا كان هناك عدد من الجزيئيات يساوي N في الحجم ٧ يكون العزم الكهربائي الثنائي في وحدة الحجم.

(I-76)
$$P = \frac{N}{V} qd = \frac{N}{V} \alpha E$$

وتسمى P كثافة الإستقطاب polarization density في الجسم الكهرنافذ.

2 ـ هناك اجسام كهرنافذة مؤلفة من جزيئيات ذات عزم كهربائي ثنائي دائم أي حتى في حال جزيئيات الفازات حتى في غياب المجال الكهربائي الخارجي. وهذه هي حال جزيئيات الفازات والسوائل المؤلفة من شاردة سلبية وشاردة إيجابية. فإذا لم يكن هناك مجال كهربائي خارجي تتجه هذه الجزيئيات بشكل عشوائي ويكون عندها العزم الكهربائي الثنائي الوسطي منعدماً. ولكن إذا وضع هذا الجسم في مجال كهربائي خارجي، تدور هذه الجزيئيات على نفسها لتتجه باتجاه هذا المجال فيكون العزم الكهربائي الوسطي باتجاه المجال الخارجي وتكون كذلك كثافة الإستقطاب.

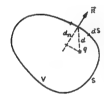
يظهر الفرق بين هذين النوعين من الأجسام في تغيير الاستقطاب مع درجة

الحرارة، ففي حالة الأجسام ذات العزم الكهربائي الدائم ينعدم العزم الكهربائي الرجمائي بسبب الاضطراب الحراري thermal agitation لجزيئيات الجسم. ولكن إذا أخضع الجسم لتأثير مجال كهربائي خارجي يتكون عزم إجمائي متناسب عكسياً مع مربع درجة الحرارة المطلقة absolute temperature، أما في الحالة الثانية للإستقطاب أي في غياب العزم الكهربائي الدائم للجزيئيات وتكزّنه تحت تأثير المجال الكهربائي الخارجي فلا تتغير كثافة الاستقطاب مع درجة الحرارة.

11 ـ الإستقطاب والإزاحة الكهربائيان

لنتفحص جسماً عازلاً γ يحيط به سطح مغلق S. ينتج الإستقطاب الكهربائي للجزيئيات عن تحرك الشحن الكهربائية q. فإذا كان هناك عدد من الشحن يساوي $\frac{N}{\gamma}$ في وحدة الحجم تكرن الشحنة الكهربائية المنتقلة الى السطح التفاضلي dS العلام dS العلام أن العمودى على متجه الوحدة dS (انظر الرسم 6)

(I-77)
$$dq = \frac{N}{V} qd_n dS.$$



الشكل 6 ـ تحرك الشحن الكهربائية واستقطاب الأجسام الكهربائذة

حيث d_n هي مـركّبة الإنتقـال d_n على المتجـه العمودي d_n ولكن $\frac{N}{V}$ تســاوي العزم الكهربائي في وحدة الـحجم اي كثافة الإستقطاب. فتكون الشحنـة الكهربــائية المنتقلة الى السطح S.

$$\int_{S} P_{n} dS.$$

وإذا كانت كثافة الشحن الكهربائية الوهمية داخل الحجم ٧ تساوى ٢٥ نجد

(I-78)
$$\int_{S} P_n dS = -\int_{V} \rho' dV.$$

ولكن قاعدة غرين الرياضية تعطي

(I-79)
$$\int_{S} P_{B} dS = \int_{W} div. P dV$$

فنستخلص من (I-78) العلاقة المحليّة.

(I-80) div.
$$P = - \rho'$$
.

وإذا كان الحجم ٣ يحتوي، إضافة إلى الجسم الكهرناف السنقطب، على شحن كهربائية حقيقية بكتافة 'م يمكن أن نكتب المحادلة (I-14) التي هي نتيجة لقانون غاوس في الخلاء، ولكن باستعمال كتافة الشحن الاجمالية وثابت الكهرنافذ ٥٥ نجد:

(I-81) div.
$$E = \frac{4 \pi}{\epsilon_0} (\rho + \rho')$$
.

وباستعمال (I-80) نكتب

(I-82) div.
$$E = \frac{4\pi\rho}{\epsilon_0} - \frac{4\pi}{\epsilon_0}$$
 div. P

او

(I-83) div.
$$(\epsilon_0 E + 4\pi P) = 4\pi \rho$$

فإذا قابلنا هذه النتيجة مع التحديد (I-66) للمجال D نجد:

$$D = \epsilon_0 E + 4\pi P$$

ومن جهة ثانية D و P متناسبان مع E إذ إن المعادلات (I-67) و (I-64) و (I-67) و (I-76)

(I-85)
$$D = \epsilon E = x_e \epsilon_0 E.$$

(I-86)
$$P = \frac{N_{\alpha}}{V} E = \chi_{e} \epsilon_{0} E$$

حيث حددنا الطواعية الكهربائية χe electric susceptibility بأنها:

$$\chi_{\rm e} = \frac{1}{\epsilon_{\rm e}} \frac{N_{\rm e}}{V} .$$

أما المعادلة (I-84) فتعطى قيمة المعامل 🗷

(I-88)
$$x_e = 1 + 4 \pi \chi_e$$

نشير أن قيمة α تتأثر بوجود الجزيئيات القدريية. فبإذا كان الجسم الكهرنافذ كثيفاً مثل الأجسام السائلة والصلبة تتغير قيمة الطواعية الكهربائية وبالتـالي قيمة ثابت الكهربائذ تبعاً للمعطيات التجريبية. أمـا العلاقة (-84) فتبقى صحيحة ولكن ليس هنـاك علاقـة تناسُب بسيطـة بين مجـال التصريض الكهـربـائي -80 وكشافـة الاستقطاب -80 والمجال الكهربائي -8

تصاريسن

1 _ لنفترض أن توزيعاً للشحن الكهربائية ذا تناظر كروى، إحسب الكثافة (ρ(r لهذه الشحن إذا كانت دالّة الكمون الكهربائي

$$V = -\frac{1}{\epsilon_0} \frac{q e^{-\alpha r}}{r}$$

حيث α و q ثابتان. إحسب قيمة الشحنة الكهربائية لجسيم نقطى point particle موضوع في المركز كي يعطى هذا الكمون.

- 2_ إحسب المجال الكهربائي لثنائي القطب الكهربائي.
- 3 _ 1 _ إحسب المجال الكهربائي E1 داخل كرة من جسم كهرنافذ متجانس مرضوعة في مجال كهربائي خارجي Eo متسق. مرضوعة في مجال
 - ب _ انظر في الحالات الخاصة التالية:
 - α) _ إبعاد الجسم الكهرنافذ.
 - β) _ إستبدال الجسم الكهرنافذ بجسم ناقل للكهرياء.
- جــ ما هي قيمة العزم الكهربائي الذي يمكن أن يعطى المجال الكهربائي ذاته الذي تعطيه الكرة المستقطبة؟
- إحسب المجال الذي يتكون في الظروف ذاتها في تجويف كروى داخل جسم كهرنافذ. ما هي القيم الحدية لهذا المجال؟

الجيل:

يستعمل للكمون الخارجي حل V بالصيغة (I-54) وتختار الثوابت a1 و b و € لتحقيق الشروط التالية:

$$E_0=-\left(rac{\partial V}{\partial z}
ight)_\infty$$
 ومساواة الكمون عبل سطح الكرة:
$$E_1=-rac{\partial \phi_1}{\partial z}$$
 مع $E_1=-rac{\partial \phi_1}{\partial z}$ مم $(\phi_1)_{\tau=R}=(V)_{\tau=R}$.

الحال التحريض الكهربائي،

الكرة.
$$\frac{\partial V}{\partial z} = \varepsilon_1 \; \frac{\partial V}{\partial r}$$
 على سطح الكرة.

 $\epsilon_1 = \infty$ مُ $\epsilon_1 = \epsilon_0$ ب الحالات الخاصة يمكن الحصول عليها برضع

$$m_e=qd=\varepsilon_0 b$$
. جـ تستعمل العلاقة

د _ يجب استبدال $e_0 + e_0$ والعكس، يكون الحقىل داخىل التجويف ذا
قيمة بين $E_0 = \frac{e_0}{2}$.

4 ما هو تأثير شحنة كهربائية e + على جسم كهربافذ لا متنام يحده سطح
 مستو؟

الحسل:

يُحسب الكمون الناتج الشحنة e + والشحنة e - الموجودة في موقع الصورة (أي النقطة المتناظرة مع موقع الشحنة e + بالنسبة الى سطح الجسم الكهرنافذ). ثم تكتب شروط التواصل continuity على السطح الفاصل بين الخلاء والجسم الكهرنافذ.

المغنطيسية السكونية Magnetostatics

1 ـ الجالات الدائمة permanent

قانون بيو Blot وسافار Savart التجريبي

يتكون المجال المغنطيسي بواسطة تيار كهربائي وهو شحن كهربائية متحركة أو بواسطة الأجسام المغنطة. سدوف ندرس أولاً مغنطيس التيار الكهربائي لاستخلاص النموذج الذي نستعمله لفهم ثنائي القطب المغنطيسي الذي هنو أساس بنية الأجسام المغنطة.

لا يكون المجال المغنطيسي مستقلاً عن المجال الكهربائي والعكس بالعكس إلا في المالات الدائمة. أما في المالات المتغيرة مع الوقت فإن كلاً من هذين المجالين يرتبط بالأخر لدى دراسة المغنطيسية السكونية نحصر اهتمامنا في الحالات الدائمة المسيطة التي يتولد فيها المغنطيس عن تيارات كهربائية بشدة ثابتة أ.

ينقب التيار الكهربائي المستمر direct current عن التصرك المنتظم لسلسلة متواصلة من الشحن الكهربائية. فإذا كانت كل شحنة تتحرك بسرعة v في سلك مقطعه ds تكون شدة التيار

(II-1)
$$\rho \nu_n dS = i$$

حيث ٧_٨ هي مركّبة السرعة على الإتجاه العمودي عبل المقطع dS، وإذا اخذنا جزءاً طوله db من هذا السلك نجد:

(II-2)
$$id\ell = \nu_n \rho dS d\ell = q.v$$

حيث q هي الشحنة الإجمالية في الجزء dl من السلك ذي الحجم dS.dl إذا حركنا شحنة كهربائية قدرب تيار كهربائي او قدرب جسم معفنط نلاحظ أن هذه الشجنة تخضع لقوة:

(II-3)
$$F = q (v \wedge B)$$

حيث B هو مجال التحريض المغنطيسي الذي يكونُه التيار الكهربائي أو الجسم المغنط. كذلك أي جزء أك من سلك كهربائي يمر فيه تيار شدته i وضع قرب تيارات أخرى أق أجسام ممغنطة يخضع لقوة

(II-4)
$$F = i (d\ell \wedge B)$$

إن مجال التحريض المغنطيسي B يمكن أن يكون حصيلة حركة شحنة كهربائية 'p بسرعة 'v أو حصيلة تيار كهربائي منتظم بشدة 'i يصر في سلك طـوله 'dl'. وقـد أثنت تحارب بد وسافار أن هذا المحال هو:

(II-5)
$$B = \frac{q'(v' \wedge r)}{|r|^2} = \frac{i'(d\ell' \wedge r')}{|r|^2}$$

حيث 'r هو المتجه الفاصل بين الشحنة 'q أو الجـزء الصغير من السلك 'dl الى المقطـة حيث يقاس المجـد أن القـوة المقطـة حيث يقاس المجـد (II-3) و (II-4) نجـد أن القـوة المغطيسية لتفاعل شحنتين كهـربائيتـين p و 'q تتحركـان بسرعة v و 'v أو لتفـاعل تيارين i و 'i في سلكين طولهما dl و 'db مي

(II-6)
$$F = \frac{qq'}{|r|^2} \left[v \wedge (v' \wedge r) \right] = \frac{ii'}{|r|^2} \left[d\ell \wedge (d\ell' \wedge r) \right]$$

حيث r هي المسافة بين شحنة الإختبار q أو الجزء 66 من سلك الإختبار و والشحنة 'q أو الجزء 60 من السلك الكهربائي الذين يكونان المجال المفنطيسي.

لدى دراستنا الكهرباء السكونية وجدنا أنـه يمكن أن نحسب المجال الكهـربائي انطلاقاً من قانون كولون ولكن هذه الطريقة محدودة جداً. والأفضل هو أن نستعمل دالة الكمون التي هي حل لمعادلات بواسون أو لابالاس، أي أن نستبدل العالقات التكاملية (التي تعادل في بعض الحالات قانون التأثير عن بعد) بعلاقات محلية تأخذ شكل معادلات تفاضلية جزئية. سوف نكون بوضع مشابه عند دراسة المغطيسية السكونية، فنجد أنه من الأنسب أن نصيغ علاقات محلية بشكل معادلات تفاضلية جزئية يمكن أن نستخلص منها القوانين الأساسية للمغنطيسية السكونية وبشكل خاص قانون بيو وسافار.

2 ـ القوانين العامة للمغنطيسية

القاضون الأول: يتكون قرب تيار كهربائي أو جسم ممغنط تدفّق المجال المغنطيسية المغنطيسية المغنطيسية المغنطيسية المغنطيسية (المهادلة للدارة الكهربائية التي يصر بها التيار) وتعود اليه. وكل سطح مغلق لا يتقاطع مع الجسم الممغنط أو الطبقة المغنطيسية يلتقي حتماً مع أيّ خط للمجال المغنطيسي عدداً صردوجاً من المرات ويكون التدفق الإجمالي للمجال المغنطيس على هذا السطح المغلق منعدماً أي:

(II-7)
$$\int_{S} B_n dS = 0$$

مما يعنى أن

يحدُّد المجال B التحريض المغنطيسي في الوسط المادي الذي ندرس فيه التأثيرات المغنطيسية. ومن المكن أن ندخل مجالاً جديداً H نسميه المجال المغنطيسي ويحـدُّد بطريقة مشابهة للمعادلة (T-67) أي:

(II-9)
$$H = \frac{B}{\mu}$$

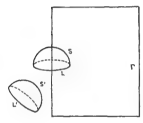
 μ عي μ النفاذية المغنطيسية magnetic permeability للجسم. أما المجال المهاد التحديث المعادلات فهر القيمة الحدِّية للتحريض المغنطيسي في حال الفراغ، ورغم التشابه بين المعادلات (I-67) و (G-71), سوف نرى أن المجال μ مثل المجال μ والكورياء السكونية ليس المجال الأولي في النظرية المغنطيسية. فالمجالان الاساسيان اللذان يدخلان مباشرة في النظرية المجهرية هما المجال الكهربائي μ ومجال التحريض المغنطيسي μ

القانون الشاني: لنقارن انتقال شحنة كهربائية وانتقال شحنة مغنطيسية افتراضية. فإذا كان المسار 'L مغلقاً يكون الشغل الإجمالي للمجال على هذا المسار منعدماً في كلتا الحالتين:

(II-10)
$$W_{I} = 0$$
.

ولكن إذا كان الانتقال على أحد خطوط المجال L لا يمكن أن ينعدم الشغل.

(II-11)
$$W_L \neq 0$$
.



الشكل 7 _ خطوط المجالات والمسارات المغلقة

فإذا قابلنا النتائج (II-10) و (II-11) يبدو أن خط القوة L لا يمكن أن ينفلق على نفسه لأن الشغل الناتج من الإنتقال عليه ينعدم حسب قانون المحافظة على الطباقة: وهذا هو فعالاً حال خطوط القوى التي تكونها الشحن الكهربائية والأجسام المفطيسية، فهي لا تنغلق على نفسها. وتكون المعادلة (II-10) صحيصة لاي مسار مغلق لا يحدد سطحاً 'S، لأن أي من هذه المسارات لا يمكن أن يكون خط قوة.

(II-12)
$$W_{L'} = \int E_{L'} dL' = \int curl_n E dS' = 0$$

مما يعني ان

(II-13)
$$\operatorname{curl} E = 0, E = \operatorname{grad} V$$

فالمجال يشتق إذاً من دالة الكمون.

أما المجال المفنطيسي الذي يكونه تيار كهربائي فإنه ينفلق على نفسه. مما يعني أن المعادلة (H-11) صحيحة لبعض المسارات L وهي خطوط المجال. رغم ذلك يبقى قانون المحافظة على الطاقة صحيحاً من الناحية العملية لأنه لا يمكن أبداً نقل شحنة مغنطيسية واحدة. إن هذا الاختلاف بين المجال H والمجال B يعني أنه لا يمكن أن يشتق المجال المغنطيسي H من دالة للكمون مثل المجال الكهربائي. إذ إن المعادلة (صحيح:

(II-14)
$$W_L = \int H_L dL = \int \text{curl } H dS' \neq 0.$$

إذا كان المسار L واحداً من خطوط المجال المغنطيسي. ولكن استناداً الى المدادلة (II-10) فإن الكمية Curl H تنعدم على أي سطح S' لا يخترقه التيار الكهربائي ويحده المسار L'. ويعني هذا أن Curl H لا يكون غير منعدم إلا في ملتقى السطح S معالسك الكهربائي آ. فكل سطح S محدود بخط للمجال L يجب أن يتقاطع مع السلك الكهربائي مرة واحدة على الأقل أو في عدد مفرد من النقاط. فإذا كان المسار L منغلقاً يجب أن يكون السلك الكهربائي آ منغلقاً على نفسه أيضساً. فكل تيار كهربائي يشكل حتماً حلقة مغلقة. وهذا ما يعلل مبدأ ماكسويل بإدخال تيار الإزاحة الكهربائي النظرية.

لنصب الآن الشغل WL في ملتقى السطح S والسلك Γ. لنضع

(II-15)
$$W_L = 4 \pi i$$

محددين هكذا نظاماً للهحدات الكهرمغنطيسية لقياس التيار الكهربائي⁽¹⁾ i. مما يتيح لنا كتابة المعادلة (II-14) بالصيغة

(II-16)
$$\int_{L} H_{L} dL = 4\pi \int_{S} I_{n} dS \quad , \quad i = \int I_{n} dS$$

ترمز I هنا الى مركبة كثافة التيار الكهربائي I في الإتجاه العمودي على المقطع .dS . والصيغة المحلية للمعادلة التكاملية (II-16) هي

 $F = \frac{1}{\epsilon} - \frac{qq'}{r^2}$ إذا كتبنا بهذا الاختيار قانون كولون في وسط مادي ذي شابت الكهرنافذية ه أي الاختيار الكهربائية نظم إلى أن ثابت كهرنافذية الخلاء $1 \neq 0$ إذا استعملنا الوُحْدة الكهرمفنطيسيّة للشِحن الكهربائية q' و q' و

(II-17)
$$\operatorname{curl} \mathbf{H} = 4\pi \mathbf{I}$$

في كل نقطة من الفضاء فيها كثافة تيار I ومجال مغنطيسي H.

وإذا قارنًا المعادلات (BI-8) و (BI-9) و (H-17) نجد ان مجال التصريض المغنطيسي B يخضع في الوقت ذاته للمعادلات التالية في حال الاستقرار المغنطيسي:

مما يعنى أن المجال B يمكن كتابته بالصيغة التالية:

حيث الكمون المتجهى A يخضع استناداً إلى (II-18) الى المعادلات (2)

(II-20)
$$\Delta A = -4\pi\mu I \quad div. A = 0$$

وهو بشكل خاص حال الحل:

(II-21)
$$A = \mu \int \frac{I}{r} dV$$

تحدد هذه الصيغة للحل إمكانية الإستقرار المغنطيسي(3) تماماً كما أن الحل

$$V = \frac{1}{\varepsilon} \int \rho \, \frac{dV}{r} \, + \frac{1}{\varepsilon} \int \frac{\sigma dS}{r}$$

curl curl $A = \text{grad div } A - \Delta A = 4\pi\mu I$.

.div A = 0 إذا استعملنا المادلة Δ A = $-4\pi\mu$ I

⁽²⁾ إستنداد إلى را(1-19) تكون المدادة div B = 0 مسترفاة بالتطابق إذا خضع الكُسون التَّجِمي A للمدادة div B = 4 μ . أما المادلة μ auri B=4 μ

⁽³⁾ يكون الفرق بين B وأيّ حل أخر B للمعادلات (II-18) ذا صيغة توافقيّة Ammonic محدودة في كل مكان. فتكون إذا منحدمة بالتطابق، مما يعني أن قيمة المجال B محدّدة بطريقة Y إلئباس فيها في حالة الاستقرار للفنطيس.

يحدد إمكانية الإستقرار الكهربائي في جسم كهرنافذ ومتشابه بثابت الكهرنافذية ٤.

تطبيق قانون بيو وسافار: لننظر الآن في الحالة الخاصة لتيار كهربائي شدته I يجتاز جزءاً من السلك وله 0⁄2 ومقطعه متساو قيمته a. نجد في هذه الحالة:

(II-22) I
$$dV = Ia d\ell = i d\ell$$

فتعطي الصبيغة (II-21) الكمون المتجهي dA الذي يكونه هذا الجزء من السلك

(II-23)
$$dA = \frac{\mu i}{r} d\ell$$

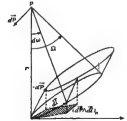
ولكن إذا استعملنا (II-19) نجد

(II-24)
$$dB = \operatorname{curl} dA = \frac{\mu i}{r} \operatorname{curl} d\ell + \mu i \left[\operatorname{grad} \left(\frac{I}{r} \right) \wedge d\ell \right]$$
$$= \mu i \frac{d\ell \wedge r}{|r|^2}$$

وما هي إلا الصيغة (II-5) التي اثبتتها تجارب بيدو وسافار. مما يعني أن هذا القانون يمكن استنتاجه من المعادلات التفاضلية الجزئية المحلية التي هي جـزئياً نتيجة لمقارنة سلوك الشحن الكهربائية وسلوك الشحن المغنطيسية المفترضة.

3 ـ ثنائي القطب المغنطيسي

لنفترض أن دارة كهربائية صفيرة مساحتها dS تُرى من النقطة P في الفضاء تحت زاوية مجسعة Ω (انظر الرسم 8). إذا انتقلت النقطة P مسافة dP تتغير الزاوية المجسعة بكمية D بحيث إن



الشكل 8 ـ تحديد grad Ω

(II-25)
$$d\Omega = \int d\omega \quad \omega = -\frac{(dP \wedge d\ell)_n}{|r|} = \frac{(dP \wedge d\ell). r}{|r|^2}$$

وذلك لأن $(dP \wedge d\ell) = ae$ إسقاط السطح التفاضي المتوازي الأضلاع المكون من المتجِهات $dP = e d\theta$ على السطح المستوى العمودي على المتجِه r. لذلك يمكن أن نكتب

$$d\Omega = -\int \frac{(dP \wedge d\ell)r}{|r|^3} = -\int \frac{dP \left(d\ell \wedge r\right)}{|r|^3}$$

ولكن من جهة ثانية

(II-26) $d\Omega = \operatorname{grad} \Omega. dP$

أي

(II-27) grad
$$\Omega = -\int \frac{d\ell \wedge r}{|r|^3}$$

فإذا قارنا هذه النتيجة مع الصيغة (II-24) يمكن أن نكتب

(II-28) $B = -\mu i \operatorname{grad} \Omega$

مما يعني أن المجال B يشتق في هذه الحالة الخاصة من كمون عدديّ.

(II-29)
$$V = \mu i \Omega$$

وينتج عندئذ عن المعادلة (II-28) أن

(II-30)
$$\operatorname{curl} B = 0$$

إن صيغة هذا الكمون العددي

(II-31)
$$V = \mu i\Omega = \frac{\mu i}{r^2} S' \cos \theta$$

تشبه تماماً صيغة الكمون الكهربائي لثنائي القطب الكهربائي

 $V = \frac{1}{\epsilon} + \frac{q N}{r^2} \cos \theta$ لذلك يمكن أن نعتبر هذه الدارة الكهربائية الصفيرة كأنها magnetic ثنبائي القطب المغنطيسي بعزم iS ونسميها عندئد الطبقة المغنطيسية

sheli. وانطلاقاً من مفهوم الطبقة المغنطيسية يمكن أن نستخلص العلاقـة (II-IB). إذ يمكن أن نكتب استناداً إلى (II-2B).

(II-32)
$$\int B_L dL = -\mu i \int d\Omega$$
 فإذا كان المسار L يققاطع مرة واحدة مع الطبقة المغنطيسية نجد

(II-33)
$$\int d\Omega = -4\pi$$

إذا كانت الزاوية المجسمة Ω إيجابية. نستنتج إذا المعادلة

(II-34)
$$\int B_L dL = 4\pi \mu i$$

أما في حال المسارات الأخرى L' التي لا تتقاطع مع الطبقة المغنطيسية فنجد

$$(II-35) \qquad \int B_L dL' = 0$$

ولكن إذا استعملنا قاعدة ستوكس Stokes الرياضية والمعادلية (II-34) نحصل على

(II-36)
$$\int B_L dL \approx \int_S \operatorname{curl}_n B dS = 4\pi \int_S \mu I_n dS$$

حيث I هي كثافة التيار الذي يخترق السطح I_n dS أي I_n dS بذلك نحصـل على المعادلة التفاضلية الجزئية

(II-37)
$$\operatorname{curl} \mathbf{B} = 4\pi\mu\mathbf{I}$$

وتسمى العلاقة (II-34) قانون أمير Ampere، أما المعادلة (II-37) فهي الصيغة التفاضلية (أو المحلية) لهذا القانون. ويشكل خاص في الأماكن التي ليس فيها أي تيار كهربائي أي خارج السلك الكهربائي (I = 0) نجد أن المجال I يخضع للمعادلة I = 0 عند أن المجال I

لقد استنتجنا في ما سبق قانون أمير (المعادلة الثانية II-IB) من القوانين العامة للمغنطيسية السكونية. أما هنا فجاء قانون أمبير كتطبيق لقانون بيو وسافار التجريبي. يتيح لنا قانون أمير اعتبار أية دارة كهربائية كطبقة مغنطيسية، كما يتيح لنا استنتاج القوانين العامة (II-IB). ولكن هذه الطريقة في التحليل ليست متفقة مع منهجية نظرية ماكسويل التي تـرمي الى استبدال التفاعل عن بعد بمعادلات تفاضلية جزئية ومحلية. لذلك يمكن في التحليل اعتماد إحـدى الطريقتـين التاليتين:

- 1 قبول فرضية أمير أي اعتبار الدارة الكهربائية طبقة مغنطيسية أو ثنائي القطب المغنطيسي، ومنها نستنتج كما فعلنا في هذا المقطع القوانين العامة للمغنطيسية (B-IB).
- 2 القبول بالقانون الفرضي (II-11) الذي يستند الى وجود الشحن المغنطيسية
 وتحركها كما فعلنا في الكهرباء السكونية.

مهما يكن من أمر فإن هذه الفرّضيات تبرّر بنتائجها أي إثبات قانون بيو وسافار وتتطابق جميع نتائجها مع الواقع.

4 ـ الأجسام المغنطيسية

كما نتألف الأجسام الكهرشافذة من ثنائيات القطب الكهربائية كذلك تتألف الأجسام المغنطيسية من ثنائيات القطب المغنطيسية. ويمكن أن نميز بين ثلاثة أنواع من الأجسام المغنطيسية:

1 ـ هناك عدد من الأجسام لا يحتوي على ثنائيات القطب المغنطيسية الدائمة بل
تتكون هذه الثنائيات بتأثير مجال مغنطيسي خارجي، لقد أعطينا تفسيراً لظواهر
الاستقطاب الكهربائي للذرات في مجال كهربائي خارجي، وذلك بالافتراض أن
الالكترونات الدرية تستطيع التحرك قليلاً داخل الدرة لتعطيها عزماً كهربائياً
وتحولها الى ثنائيات القطب الكهربائية. كذلك إذا وضعت الدرة في مجال تحريض
مغنطيسي خارجي B يتغير مع الوقت، يتولد تيار كهربائي داخل الدرة باتجاه يعطي
عزماً مغنطيسياً عكس المجال المغنطيسي الخارجي الذي أنتجه. فالأجسام التي
يتكون فيها فقط عزم مغنطيسي معاكس لمجال التحريض المغنطيسي الخارجي تسمى
الجساما مغنطيسية مغايرة diamagnetic.

2 ـ كما أن هناك أجساماً مؤلفة من ذرات ذات عزم كهربائي دائم حتى بغياب مجال خارجي، كذلك هناك أجسام مؤلفة من ذرات ذات عزم مغنطيسي دائم، فإذا لم يكن هناك مجال تحريض مغنطيسي خارجي تكون حركة هذه الذرات باتجاه عشوائي ويكون العزم المغنطيسي الإجمالي منعدماً. أما إذا أخضعت هذه الأجسام لمجال مغنطيسي خارجي، فإن ثنائيات القطب المغنطيسية تدور على نفسها لتتجه باتجاه المجال الخارجي. فيكون العزم المغنطيسي الإجمالي للجسم بهذا الاتجاه. هذه الاجسام هي أجسام مغنطيسية مسايرة paramagnetic. وهذا التمغنط يفطي، في حال وجوده، على النوع الأول من التمغنط الذي يحدث في كل الاجسام. وتتفير قيمة التمغنط المساير مع الحرارة المطلقة تماماً كما هدو حال الصرم الكهربائي الوسطي للذرات. أما العزم المغنطيسي في الأجسام المفايرة التمغنط فيلا يتفير مع درجة الحرارة.

إن وجود العزم المغنطيسي الدائم للذرات في حال عدم وجود مجال مغنطيسي خارجي يعود الى سببين لا يمكن استيعابهما تماماً الا في نطاق الميكانيك الكمومي:

أ - تدور الإلكترونات باستمرار حول النواة nucleus. ويمكن أن يكون هذا الدوران باتجاهات مختلفة مما يجمل العزم المفنطيسي الإجمالي لهذه الإلكترونات منعدماً. وهذا هو حال الأجسام المفنطيسية المفايرة، ولكن إذا لم تتعادل هذه التيارات يبقى هناك تيار إجمالي داخل الذرة، وقد افترض أمبح وجود هذا التيار لذلك يدعى تيار أمبح. ولكن مقدار العزم المغنطيسي الاجمالي وطبيعة هذا التيار الكوبائي يمكن تفسيرهما فقط بواسطة النظرية الكمومية quantum theory كما اقترح سهرفك Sommerteld.

ب ـ والمإلكترونات أيضاً حركة دوران ذاتية تميزها. وينتج عن رخم الدوران الداتي هذا (أو الدومة spin) عزم مفنطيسياً الداتي هذا (أو الدومة spin) عزم مفنطيسي مما يعطي الدرة عزماً مغنطيسياً إضافياً ناتجاً عن دومة الإلكترونات ذاتها. ففي حال الاجسام المغنطيسية المفايرة ينعدم كل من العزم المغنطيسي المداري orbital والعزم المغنطيسي الذاتج عن الدومة لمجموع الإلكترونات في الذرة. إن فرضية الإلكترون المغنطيسي الذي يدور حول نفسه وردت في النظريات الكمومية في أوائل عهدها ولكنها لم تَسحىظ بتأويل كامل وصحيح إلا في نظرية ديراك Dirac النسبية.

جــ إن المغنطيسية الحديدية ferromagnetism هي حالة حدَّية وخاصة في الاجسام المغنطيسية المسايرة وليس لها تفسير مقبول إلا في النظرية الكمومية. ففي هذه النظرية يمكن أن نثبت أن ثنائيات القطب الدائمة ذات العزم الناتج مشلاً عن دومة الالكترونات تخضع لقوة خاصة في الميكانيك الكمومي تسمى قوة التبادل ex- المتابئة تدفع دومة ذرتين أو جـزيئيين متجـاورين ليتجها باتجاه واحد. مما يكون في بعض الاجسام مناطق مجهرية ذات عزم مفنطيسي كبير ناتج عن توحيد اتجاه دومة الاكترونات في كل من هذه المناطق. فإذا لم يكن هناك مجال مغناطيسي كارجي يكون عزم كل من هذه المناطق متجهاً عشوائياً والعزم المغنطيسي الإجمالي

للجسم منعدماً. ولكن إذا اخضم هذا الجسم لمجال مفتطيسي خارجي يتجه عزم كل من المناطق باتجاه هذا المجال مما يعطي الجسم عزماً مغنطيسياً كبيراً جداً. ويبلغ هذا العزم مداه الأعلى إذا كانت الدومة الاجمالية في جميع المناطق ذات اتجاه واحد ويسمى هذا الحد الأعلى عزم الإشباع saturation. فإذا انقص المجال الخارجي حتى الإنعدام يقل العزم المغنطيسي للجسم ولكنه لا ينعدم بسبب نوع من الاحتكاك بين الجزيئيات. وتسمى هذه الظاهرة البطاء المغنطيسي hysteresis وهذا هدو سبب وجد الاجسام ذات المغنطيس الدائم.

إن خصائص المغنطيسية الحديدية معقدة لأن العزم المغنطيسية ليس متناسباً مع المجال المغنطيسية كما هو حال الأجسام المغنطيسية المسايرة أو المغنطيسية المغنطيسية المعايدة تقل وتختفي إذا بلغت الحرارة درجة حرجة θ تسمى نقطة كوري curie. وتحت هذه الحرارة الحرجة يكون التمغنط متناسباً مع $(\theta-TI)$. أما في درجات الحرارة المرتفعة فإن الاضطراب الحراري يعارض توحيد اتجاه العزم المغنطيسي لمختلف المناطق.

5 ـ عزم طبقة مغنطيسية

النفاذية والطواعية المغنطيسيتان

إن الأجسام المغنطيسية المغايرة أو المغنطيسية المسايرة يكون العرم المغنطيسي و متناسباً مع مجال التحريض المغنطيسي أن الله هو العرم المغنطيسي أن الله هو العرم المغنطيسي أن وحدة الحجم أي كثافة التمغنط، وأن هذا العزم يساوي عزم طبقة مغنطيسية تكونها دارة كهربائي بشدة إز.

(II-38)
$$\int_L M_L \, dL = \int_S \operatorname{curl} M \, dS = j = \int_S j_n \, dS \ , \ j = \int_S Jn \, dS$$
 مما یعنی آن

(II-39) $\operatorname{curl} M = J$

ولكننا أثبتنا أن المجال B في الحالة الدائمة بخضع للمعادلة(4)

(II-40)
$$\operatorname{curl} \mathbf{B} = 4\pi \mu_0 \mathbf{I}$$

 ⁽⁴⁾ من الواضح أنه يجب أن نأخذ هنا عهد إذ إن ثُنائيات القُطب المغنطيسيّة هي في الفراغ.

حيث ترمز I الى شدة التيار الكهربائي الذي يخرج من السطح S الذي يحدّه الخط المفاق L. فإذا كان البوسط المادي غير مغنطيسي تكون الدارة الكهربائية T بعزم مغنطيسي Si وبشدة تيار i ترتبط الى كثافة التيار I بالعلاقة In G S .. وهذا التيار هو نتيجة للحركة العادية للشحن الكهربائية داخل السلك الناقل للكهرباء. أما في حال وسط مادي مغنطيسي فهناك تيار إضافي بكتافة I ناتج عن الإستقطاب المغنطيسي لهذا الجسم تماماً، كما أن هناك تيار نقل وتيارا ناتجا عن الاستقطاب الكهربائي في الأجسام الكهربافذة. نجد إذاً العلاقة:

(II-41) curl B =
$$4\pi\mu_0$$
 (I+J).

ولكن إستناداً إلى المعادلة (II-39)

(II-39)
$$\operatorname{curl} M = j$$
.

مما يعطينا العلاقة

(II-42) curl
$$H = 4\pi I$$

حيث حددنا الجال الغنطيسي H بالصيغة

(II-43)
$$H = \frac{B}{\mu_0} - 4\pi M.$$

فالمجال المغنطيسي H يدخل هنا تماماً كما دخل المجال D في الكهرياء السكونية. فنحد في كل الحالات

(II-44)
$$B = \mu_0 (H + 4\pi M)$$

ولكن كثافة التمغنط M متناسبة مع المجال B في الأجســام المغنطيسية المســايرة والمغايرة

$$(II-45) M = aB$$

ومن جهة أخرى استناداً إلى (II-9)

(II-46)
$$B = \mu H$$
.

فإذا قابلنا المعادلات (14-11) و (11-45) و (11-46) نجد

(II-47)
$$\mu = \mu_0 (1 + 4\pi a \mu)$$

ومن المناسب أن تحدد النقاذية المقتطيسية

(II-48)
$$\chi_{\rm m} = \frac{\mu}{\mu_0}$$

والطواعية المتطسية

$$\chi_{m} = \frac{M}{H}$$

وهذه الأخيرة إيجابية إذا كان الجسم مغنطيسياً مسايراً وسلبية إذا كان الجسم مغنطيسياً مفايراً.

ومن جهة أخرى تكون النفاذية المفنطيسية χ_m قريبة دائماً من I بينما الطواعية المفنطيسية χ_m أصغر كثيراً من I سواء أكان الجسم مغنطيسياً مسايراً أو مغايراً (خلافاً لذلك يمكن أن تكون الطواعية الكهربائية χ_m أكبر من I).

وإذا قابلنا المعادلات (15-11) و (16-45) يمكن أن نكتب

(II-50)
$$\chi_{\rm m} = a\mu.$$

وتكتب المعادلة (II-48) إذا أخذنا بعين الإعتبار العلاقات (II-47) و (II-50).

$$\chi_{\rm m} = 1 + 4\pi \, \chi_{\rm m}$$

تمارين

1 إحسب الكمون المتّجِهي A خارج وداخل سلك مستقيم شعاعه R يجتازه تيار
 بكثافة I. إستنتج قيمة المجال المفتطيسي خارج وداخل السلك.

الحسل:

(II-20) اكتب (II = J_Z , $A = A_z$) اكتب (II = χ_Z) اكتب (II-20) اكتب $r = \sqrt{\chi^2 + y^2}$ باستعمال $r = \sqrt{\chi^2 + y^2}$ التجاهي $A = C_1 Lr + C_2 - \eta \mu Ir^2$

- $C_1 = 2\mu i$ أن (II-15) فينتج عن الشرط (II-15) أن I = 0
- ب _ داخل السلك الشروط الشالاتة: C = 0 (كي يكون الكمون المتجهي دائماً متناهياً) و R²I = i و R₂x علي A_{int} = A_{ext} فودنا الى الصيغة:

$$A = -2 \mu i \left[LR + C_2 - \frac{1}{2} \left(1 - \frac{r^2}{R} \right) \right]$$

إستنتج من (II-19) ومن (أ) و (ب) أن

$$|H|_{ext} = \frac{2 \ i}{r} \quad , \ |H|_{int}. = 2 i \ \frac{r}{R^2} \ . \label{eq:H_ext}$$

- 2 إحسب شدة واتجاه المجال المغنطيي H الناتج عن دوران كرة مشحوبة حول مصورها. إفترض أن شعاع الكرة هو R وأن الشحن الكهربائية هي على سطحها بكثافة سطحية o. إثبت أن المجال H لا يتغير داخل الكرة.
- x على دائرة شعاعها x سبرية x الحسب عرصه المغنطيسي. إثبت أن هـذا العزم المغنطيسي متناسب مـع الـزخم الـزاوي للإلكترون. إحسب العزم المغنطيسي إذا كان الزخم الزاوي بقيمة $\frac{x}{2}$.

المغنطيسية الكهربائية (الكهرمغنطيسية) Electromagnetism

لقد بدا حتى أوائل القرن الماضي أن الكهرباء السكونية والمغنطيسية السكونية تشملان مجموعتين مختلفتين من الظواهر. ولكن أظهرت دراسة المجال المغنطيسي لتيّار كهربائي، لأول مرة، علاقة بين التأشيرات التي تصدر عن أجسام مغنطيسية وتلك التيّ تصدر عن أجسام مغنطيسية وتلك التي تصدر عن حركة الشحن الكهربائية (تجارب أورستد). وحوالي سنة 1830 أجرى فاراداي سلسلة تجارب لإثبات عكس ظاهرة أورستد. فقد كان يعتقد أن بياكان التأثير المغنطيسي أن يولد تياراً كهربائياً. في حال صحة هذه الفكرة يكون بيامكان التحريض المغنطيسي الناتج عن تيار كهربائي في دارة أولى أن يولد تياراً كهربائياً في دارة أولى أن يولد تياراً كهربائياً في دارة أولى أن التيار في الدارة الثانية المسمى تيار التحريض الكهربائي لا ينتج عن مجرد وجود التيار الأولى بل عن تغيراته. إذ إن التيار الثانوي يظهر فقط عند وصل أو قطع التيار الأولى أي عند أي تغير في تدفق المجال المغنطيسي الذي يكرّنه التيار الأولى في سلك ثانوي مجاور.

إن ظهور قوى كهربائية مصركة electromotive force تحت تأشير مجال التصريض المغنطيسي تفرض صبياغة ريباضية القوانين الظواهر الكهربائية والمغنطيسية وقانون فاراداي الجديد. وقد حقق ماكسويل ذلك بعد عدة سنوات، إذ صاغ مجموعة معادلات تضاضلية جرزئية تعبر عن جميع قوانين الكهرمغنطيسية بطريقة مرضية. وقد بدا أن معادلات ماكسويل تحتوي على حد term جديد ضروري لتمين تناسقها. وقد فسر ماكسويل هذا الحد بأنه تيار الإزاحة الذي يفرض على كل دارة كهربائية أن تكون مغلقة. وقد اثبتت التجارب فعلاً وجود تيار الإزاحة هذا بمقدار ما جاء في نظرية ماكسويل. وإضافة إلى تفسيرها لجميع الظواهر الكهربائية

والمفنطيسية المعروفة عندئذ، كانت معادلات ماكسـويل تتنبأ بوجـود صوجـات كهـرمغنطيسية. وكـانت النظريـة الكهرمغنطيسيـة الجـديـدة تمتـد لتشمـل ايضــاً البصريات.

إن اتساع مدى النظرية الكهرمفنطيسية ونجاحها كانا كبيرين الى درجة تفضيلها على الحركية الكلاسيكية عند ظهور تناقض بينهما من الناحية النظرية والتجريبية. وقد كانت هذه النظرية الإندماجية تفترض ضمنياً حـركيات نسبيـة. مما اتـاح فيما بعد صبياغة نظرية النسبية الخاصة.

أ _ التحريض الكهرمغنطيسي _ تيار الإزاحة

1) قانون فاراداي التجريبي

إن المجال المغنطيسي الناتج عن تيار بشدة دائمة يدخل في نطاق الظواهر الدائمة. أما إذا تغيرت شدة التيار أو تحركت الدارة الكهربائية، يتغير المجال المغنطيسي في كل نقطة من الفضاء فتوصف هذه الحالات بالمتفية. وتدخل هذه الحالات في نطاق نظرية ماكسويل إذا كانت هذه التغيرات بطيئة بمعنى أن مدتها كبيرة إذا قيست بالدة اللازمة لانتشار الاضطرابات الكهرمغنطيسية في الجهاز المستعمل. وهذا الشرط يتحقق في حالات عديدة سندرسها الآن.

إذا تفير مجال التحريض المفنطيسي قرب دارة كهربائية، يظهر في هذه الدارة تيار كهربائي بسبب تكوُّن قوة كهربائية محركة تحريضية، وتُبين التجربة أن مقدار القوة المحركة هذه متناسب مع سرعة تفير تدفق مجال التحريض المفنطيسي في الدارة أي:

(III-1)
$$e = -\frac{d}{dt} \approx \int_{a} B_{a} dS$$

حيث e هي القوة المحركة الكهربائية في الدائرة. وتساوي c شغل المجال الكهربائي حول الدارة أي:

(III-2)
$$\int_{L} E_{L} dL = \int_{a} curl E dS$$

مما يتيح لنا كتابة الصيغة المحلية أو التفاضلية لقانون فاراداي التجريبي

(III-3)
$$\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} = -\operatorname{curl} \mathbf{E}.$$

ولكن المجال B يشتق من كمون متجهى A وفق المعادلة

(III-4)
$$B = \text{curl } A$$
.

E و $\frac{\partial A}{\partial t}$ المعادلات (3-III) و (1-4) أن دوران curl المتجِهين من المعادلات (1-11) أن دوران $\frac{\partial A}{\partial t}$ و متساو، مما يعني أن الفرق بينهما هو تدرُّج دالة عدديَّة ψ أي

(III-5)
$$E = -\frac{\partial A}{\partial t} - \operatorname{grad} \psi$$

2) تيار النقل وتيار الإزاحة

 1 ـ تيار النقال: يتكون التيار الكهربائي نتيجة لحركة الشحن الكهربائية في جسم ناقل للكهرباء بتأثير المجال الكهربائي E الذي يشتق من دالة الكمون V.

(III-6) $E = \operatorname{grad} V$.

فإذا كان الجسم الناقل سلكاً تحدد شدة التيار بأنها:

(III-7)
$$i = \frac{dq}{dt}$$

أي الشحنة الكهربائية التي تجتاز مقطع السلك خلال وحدة الزمن. ويمكن أن نحدد كثافة التيار في نقطة معينة من الفضاء بأنها شدة التيار الذي يجتـاز وحدة المساحة إذا وضعت عمودياً على اتجاه حركة الشحن. وتظهر التجربة صحة قـانون أوم Ohm وهو أن كثافة التيار متناسبة مع المجال الكهـربائي $\sigma_c = 1/\rho_c$ conductivity ويتعيز كل جسم نظومية ρ_c resistivity وناقلية الومكما يلي:

(III-8)
$$E = \rho_c \text{ if } I = \sigma_c E.$$

في حالة الدوام الكهربائي يتساوى تدفق التيار الكهربائي الداخل من السطح S



الشكل 9 ــ الحالة الدائمة والمحافظة على الشِحن

والتدفق الخارج من 'S. فتبدو الشحن الكهربائية كانها سائل غير ضغوط ونعبر عن هذا بالمادلة:

(III-9)
$$\operatorname{div} I = 0$$
.

وهي الصيغة المحلية لقانون المحافظة على الشحن الكهربائية.

2 - تيار الإزاحة الكهربائي: يمكن ألا تكون شدة التيار (١١٠-١١) لدارة كهربائية dq مفلقة نتيجة لتأثير قوة كهربائية محركة بل نتيجة لتفريغ مكلف كهربائي. فتعني dq عندئذ التغير في شحنة لوحتي المكثف خلال الوقت dt ولكن في هذه الحالة بيدو التيار كانه في دارة غير مفلقة (بين لوحتي المكثف).

وقد افترض ماكسويل أنه ليس هناك في الحالة الثانية دارة غير مغلقة إذ إن خطوط المجال تنفلق دائماً على نفسها. لذلك يجب أن نعتبر أن قانون غاوس يبقى صحيحاً في حال تفريغ مكثف كما في حالة الدوام الكهربائي، ولكن المجال D بين لوحتى المكثف يرتبط بالشحنة p في اللوحتين بالعلاقة:

(III-10)
$$\int D_a dS = 3\pi q$$

أي:

(III-11) div D =
$$4\pi\rho$$

وكما في المعادلة (III-7) يمكن أن نحدد تيار الإزاحة الكهربائي

(III-12)
$$i' = \frac{dq}{dt} = \int I'_n dS$$

حيث حددنا كثافة تيار الإزاحة بأنها:

(III-13)
$$I' = \frac{1}{4 \pi} \frac{dD}{dt}$$

فإذا كان الجسم بالوقت ذاته ناقلاً بناقلية (σ_c) وكهرنافذاً بثابت (ε) يجب أن نحدد التيار بأنه:

(III-14)
$$I_{e} = I + \frac{1}{4 \pi} \frac{dD}{dt} = \sigma_{e}E + \frac{\epsilon}{4 \pi} \frac{dE}{dt}$$

فيصبح قانون المحافظة على الشحن الكهربائية

3 - إدخال تيار الإزاحة في معادلات المجالات

لقد كثبنا المعادلة:

(III-16)
$$\operatorname{curl} \mathbf{H} = 4\pi \mathbf{I}$$

إستناداً الى قانـون أمير، وتـرمز هنـا 1 الى شدة تيـار النقـل في الـدارة. فــإذا استعملنا هذه المادلة في حالة تغريم مكلّف نجد:

(III-17) div curl
$$H = 4\pi$$
 div $I = 0$

مما يعني أن الدارة مغلقة وهو غير صحيح، وقد افترض ماكسويل أن المعادلة (III-16) تبقى صحيحة في كل الحالات شرط أن نستعمل كثافة التيّار العام 1 أي مجموع تيار النقل 1 وتيار الإزاحة 'I.

في الحالات الدائمة ينعدم تيار الإزاحة 0 = 1′ فنجد قانون أمبير العادي. أما في الحالات المتغيرة (مثل حالة تفريغ المكثف) فنكتب:

(III-18)
$$curl H = 4\pi I_e$$

مع

(III-19)
$$\text{div } I_c = \text{div } (I + I') = 0.$$

مما يعنى استناداً الى المعادلات (13-III) و (III-11) أن:

(III-20) div
$$I = \frac{1}{4\pi} \text{ div } \frac{dD}{dt} = -\frac{\partial \rho}{\partial t}$$
.

ب ـ معادلات ماكسوبل

3) نظام الوحدات

نظام الوحدات الكهربائية سنتيمتر - غرام - ثانية CGs هو النظام الذي توضع فيه:

(III-21)
$$\epsilon_0 = 1$$
.

 في جميع المادلات السابقة. أما نظام الوحدات الكهرمغنطيسية CGS فهو النظام الذي توضع فيه:

(III-22)
$$\mu_0 = 1$$
.

فوحدة الشحن الكهربائية مثلًا في نظام الوحدات الكهربائية ($\epsilon_0=1$) تختلف عن الوحدة في نظام الوحدات الكهرمغنطيسية ($\mu_0=1$).

غير أنه من المناسب أحياناً أن نستعمل نظاماً مختلطاً وذلك باستعمال وحدات كهربائية للكميات E و D و e ووحدات كهرمغنطيسية للكميات B و B و بل المضبع مؤشسراً (e) للكميات المقيسة بوصدات كهربائية ومؤشسراً (m) للكميات المقيسة بوحدات كهربائية ومؤشسراً و

(III-23)
$$\frac{q_{(e)}}{q_{(m)}} = \frac{\dot{j}_{(e)}}{\dot{j}_{(m)}} = \frac{\rho_{(e)}}{\rho_{(m)}} = c.$$

حيث c عدد ثابت. ولكن إذا قابلنا صيغ القوى الكهربائية والمغنطيسية:

(III-24)
$$|F| = q |E| = \frac{1}{\epsilon} \frac{q^2}{r^2}$$
, $F = q (v \wedge B)$

في النظامين نجد النسب التالية:

(III-25)
$$\frac{E_{(e)}}{E_{(m)}} = \frac{1}{c} - \frac{\epsilon_{(e)}}{\epsilon_{(m)}} = c^2 - \frac{D_{(e)}}{D_{(m)}} = c$$
$$\frac{B_{(e)}}{B_{(m)}} = \frac{1}{c} - \frac{\mu_{(e)}}{\mu_{(m)}} = \frac{1}{c^2} - \frac{H_{(e)}}{H_{(m)}} = c$$

إستناداً إلى العلاقات H = B و B = D وقانون أمبير (HI-18).

4) العلاقات الأساسية

من المناسب، قياساً على صيغة كثافة تيار الإزاحة الكهربائي

(III-26)
$$I' = \frac{1}{4\pi} \frac{\partial D}{\partial t}$$

أن نحدد كثافة تيار الإزاحة المغنطيسي

(III-27)
$$J' = \frac{1}{4\pi} \frac{\partial B}{\partial t} = J_m.$$

وتمثل الكثافة 'J كامل التيار المغنطيسي _سلا لأنه ليس هناك شحن مغنطيسيـة حرة توك تيار نقل مغنطيسي مشابها لتيار النقل الكهربائي I.

فإذا استعملنا النظام المختلط للوحدات تكتب المعادلات (HI-3) و (HI-IB) و بالصيغ التالية:

(I)
$$\begin{cases} a) \text{ curl } H = 4\pi J_c \\ \\ b) \text{ curl } E = -4\pi J_m \end{cases}$$

حيث وضعنا:

(II)
$$\begin{cases} a) J_{e} = \frac{I}{c} + \frac{1}{4\pi c} & \frac{\partial D}{\partial t} & D = \varepsilon E \\ b) J_{n} = \frac{1}{4\pi c} & \frac{\partial B}{\partial t} & B = \mu H \end{cases}$$

نتيجة للمعادلات (I) نجد:

(I')
$$\begin{cases} a) \operatorname{div} J_e = 0 \\ b) \operatorname{div} J_m = 0. \end{cases}$$

ومن جهة ثانية تكتب المحادلات (III-11) و (III-4) لمجالي التحريض الكهربائي والمفنطيسي كما يلي:

(III)
$$\begin{cases} a) \text{ div } D = 4\pi\rho \\ b) \text{ div } B = 0. \end{cases}$$

المعادلة (AII-a) هي نتيجة لقانون غاوس، أما (AII-b) فتعني أنه ليس هناك شحن مغنطيسية. أخيراً إذا أخذنا بعين الإعتبار التحديدات (ΙΙ) تكون المعادلات (Ἰ) نتيجة للمعادلات (ΙΙ) إذا خضعت كثافة تيبار النقل Ι وكثبافة الشحن الحقيقية م المعادلة استمرارية الشحن الكهربائية.

(III') div I +
$$\frac{\partial \rho}{\partial t} = 0$$

تُشكل المادلات (I) و (II) القوانين الأساسية التي تخضع لها جميع الظواهر الكهرمغنطسية.

5) الكمون الكهرمغنطيسي

لقد راينا لدى دراستنا الظواهر السكونية أنه يمكن اشتقاق المجال الكهربائي E ومجال التحريض المفنطيسي B أي:

(III-28)
$$E = \text{grad } V$$
, $B = \text{curl } A$

ومن جهة ثانية لقد أثبتت لنا ظواهر التحريض أن المجال الكهربائي E يصبح في حالة الظواهر المتغيرة:

(III-29)
$$E = -\frac{\partial A}{\partial t} - \operatorname{grad} \Psi$$

فإذا قابلنا هذه النتائج واستعملنا نظام الـوحدات المختلطة يمكن أن نـريط المجالات E و B الى دوالً الكمون V و A في حالات الظواهر المتفيرة كما يلي:

(IV)
$$\begin{cases} a) E = -\frac{1}{c} \frac{\partial A}{\partial t} - \operatorname{grad} V \\ \\ b) B = \operatorname{curl} A. \end{cases}$$

فتصبح المعادلات (I) و (III)

(V)
$$\begin{cases} a) \text{ curl } H = 4 \pi \text{ J}_c \\ b) \text{ div } D = 4\pi p \end{cases}$$

6) معادلات الانتشار ـ دوال الكمون المتاخرة

لنفترض أن ثابت الكهرنافذ = والنفاذية المفنطيسية μ ثابتان. ولنحسب انطلاقاً من المعادلات (IV) الكميات $\frac{\partial E}{\partial t}$ + curl B فنجد إذا أخذنا بعين الإعتبار المعادلات (V) والتحديدات (II)

$$\begin{cases} \frac{\mu\varepsilon}{c^2} & \frac{\partial^2 A}{\partial t^2} - \Delta A = \frac{4\pi}{c} & \mu I, \\ \frac{\mu\varepsilon}{c^2} & \frac{\partial^2 V}{\partial t^2} - \Delta V = \frac{4\pi}{\varepsilon} & \rho \end{cases} \quad \Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

إذا فرضننا على دوال الكمون V و A شرط لورنتز

(VII)
$$\frac{\mu \epsilon}{c} \frac{\partial V}{\partial t} + \text{div } A = 0$$

تسمى المعادلات (VI) معادلات دالمبير d'Alembert وتتبع حسساب دوال الكمون V و A.

من المعروف أن لمعادلة بواسون

(III-30)
$$\Delta \phi = 4\pi \rho$$

حلًا خاصًا بصيغة:

(III-31)
$$\varphi = \int_{V} \frac{\rho}{\epsilon r} dV$$

M وهذا يعني أن الشحنة الكهربائية σdV في الحجم التفاضلي dV حول النقطة P(x,y,z) الكمون التفاضلي النقطة P(x,y,z) الكمون التفاضلي

(III-32)
$$d\varphi = \frac{1}{\epsilon} \frac{\rho}{r} dV$$

حيث r مي المسافة الفاصلة بين الحجم W (أي النقطة M) والنقطة P. الكمون p (M) مو حل لمادلة P الكمون P (M) مو حل لمادلة P (M) مو حل لمعادلة P (M) والم تؤخذ الكثافة P (M) والم تؤخذ الكثافة P (M) إذا لم تؤخذ الكثافة P (M) الزمن ذاته P الذي يحسب فيه الكمون بل في الزمن $\frac{r}{c}$. فتكون حينئذ الشحنة الكهومائية في الحجم M).

$$\rho\left(\xi,\,\eta,\,\zeta,\,t-\frac{r}{c}\,\right)dV$$

ويكون كمونها في النقطة $\frac{P}{r}\left(\xi,\eta,\zeta,t-\frac{r}{c}\right)d^3V$ يساوي $P\left(x,y,z\right)$ هذا هو الكمون الذي يتكون في النقطة $P\left(\frac{r}{c}\right)$ في الوقت $\frac{r}{c}$ لا لا النقطة $\frac{r}{c}$ الكمون الكريائية من النقطة M الى النقطة M. فتكون دالة الكمون الإجمالية:

$$(\text{III-33}) \qquad V = \int_{\mathcal{V}} \frac{\rho}{\epsilon \; r} \; \left(\xi, \, \eta, \, \zeta, \, t - \frac{r}{c} \; \right) d\mathcal{V} = \int_{\mathcal{V}} \frac{(\rho) \; t - \frac{r}{c}}{\epsilon r} \; d\mathcal{V}.$$

وكذلك يكون الكمون المتجهى

(III-34)
$$A = \int_{\mathcal{V}} \frac{\mu(i)_{t-\frac{\Gamma}{C}}}{\Gamma} d\mathcal{V}.$$

هذه الصبيغ للدوال V و A مي حلول لمعادلات الإنتشار (VI) وتسمى الحلول المتاخرة أو دوال الكمون المتاخرة لأن تأثير الشحنة الكهربائية الموجودة في النقطة M يظهر متأخراً في النقطة P. ويعدود ذلك إلى أن التأثيرات الكهرمغنطيسية التي تكوّنها شحنة كهربائية تنتشر بسرعة محدودة انطلاقاً من الشحنة.

ومن جهة ثانية إن حل معادلة بواسون في منطقة محدودة من الفضاء هو(1):

وإذا فترضنا اعتباطيًا أن الكُمون ٧٥ مُنعدم على السطح المصط بالمُنطقة.

⁽¹⁾ يُطابق هذا الحل الصيفة (1-72) إذا وضعنا

 $[\]Delta \phi = 4\pi \rho \; , \; \frac{\partial \phi}{\partial n} \; = - \; 4\pi \sigma \; \int \; , \; \phi \cdot grnd_n \big(\frac{1}{r} \,\big) = 4\pi V_0 \; . \label{eq:deltappend}$

(III-35)
$$\varphi = -\frac{1}{4\pi} \int_{\gamma} \frac{\Delta \varphi}{r} dV - \frac{1}{4\pi} \int_{S} \left[\varphi. \operatorname{grad}_{n} \left(\frac{1}{r} \right) - \frac{1}{r} \operatorname{grad}_{n} \varphi \right] dS$$

وذلك إذا أخذنا بعين الإعتبار الشروط الحدية.

ومن الممكن أن نثبت (2) أن حل معادلات دالمبير في منقطة محدودة هو

$$\begin{split} \text{(III-36)} \quad \phi &= -\frac{1}{4\pi} \int_{V} \left[\frac{\Delta \phi - (1/c^2) \left(\partial^2 \phi / \partial t^2 \right)}{r} \right]_{t - \frac{r}{c}} \, dV \\ &\quad + \frac{1}{4\pi} \int_{S} \frac{1}{r} \left\{ \left[\frac{1}{c} \left(\frac{\partial \phi}{\partial t} \right)_{t - \frac{r}{c}} + \frac{\phi \left(t - \frac{r}{c} \right)}{r} \right] \cos \left(n, r \right) \right. \\ &\quad + \left(\frac{\partial \phi}{\partial n} \right)_{t - \frac{r}{c}} \right\} \, dS. \end{split}$$

التكامل الأول من هذه الصيغ ينتج من الشحن الكهربائية في الحجم. أما التكامل الثاني فينتج من توزيع الشحن على السطع. والتكامل الأخير هو الذي يلعب دوراً مهماً في البصريات. إذ يتبع صياغة رياضية لمبدأ هيفنز القائل بأن كل جزء من صدر الموجة wave front الكروية الأولية ببدو كأنبه مصدر source للضوء يبث مويجة ثانوية تنتشر حسب الصيغة (III-36).

ج _ الطاقة الكهرمغنطيسية وتدفق الطاقة

7) كثافة الطاقة الكهربائية والمغنطيسية

إن طاقة منظومة مؤلفة من شحنتين كهربائيتين q1 و q2 على مسافة r12 المواحدة عن الأخرى تساوي:

(III-37)
$$W_{12} = \frac{q_1 q_2}{\epsilon_0 r_{12}}$$

C. Slater. Electromagnetism [6] من [71 منالاً في المبقمة 171 من (2)

أما الطاقة الكهربائية لمنظومة مؤلفة من n من الشحن فهي:

(III-38)
$$W_{ij} = \frac{1}{2} \sum_{i \neq j}^{n} \frac{q_i q_j}{\epsilon_{\theta} r_{ij}}$$
.

حيث الجمع يكون لكل المؤشرات $i \in j$ ما عدا j = i وذلك لأن الشحنة الكهربائية لا تؤثر على نفسها. نشير أيضاً أن الطاقة الإجمالية W هي نصف مجموع الطاقات لكل الأزواج $W_{ij} = W_{ij}$ مرتبين. ويمكن أن نكتب أمضاً:

(III-39)
$$W = \frac{1}{2} \Sigma_i q_i V_i$$

حيث Vi هو الكمون الذي تكوَّنه في موقع الشحنة qi جميع الشحن الأخرى:

(III-40)
$$V_i = \sum_{j \neq j}^n \frac{q_i}{\epsilon_0 r_{i_1}}$$

أما إذا كانت الشحن موزعة توزيعاً متواصلاً بكثافة ρ فتكون الطاقة الكهربائية

(III-41)
$$W_e = \frac{1}{2} \int_{\gamma} p V \, dV.$$

لنحسب هذه الطاقة تبعأ للمجال الكهربائي ومجال التحريض الكهربائي

(III-42)
$$E = - \operatorname{grad} V$$
, $\operatorname{div} D = 4\pi \rho$

فنكتب الطاقة كما يلى:

(III-43)
$$W_{c} = \frac{1}{8\pi} \int_{V} V \operatorname{div} D \, dV$$

$$= \frac{1}{8\pi} \int_{V} \left[\operatorname{div} (VD) - D. \operatorname{grad} V \right] dV$$

$$= \frac{1}{8\pi} \int_{V} E.D \, dV + \frac{1}{8\pi} \int_{S} VD_{n} \, dS.$$

ولكن التكامل الثاني يكتب أيضاً:

(III-44)
$$D_n = \frac{\partial D}{\partial n} = -4\pi\sigma$$
. $\dot{v} = \frac{1}{8\pi} \int_S V D_n dS = -\frac{1}{2} \int_S V_{\sigma} dS$

وتنعدم قيمة هـذا التكامـل إذا كان السطـح S يحد حجمـاً لا متناهيـاً. فتصبح الطاقة عملياً⁽³⁾

(III-45)
$$W_e = \frac{1}{8\pi} \int_{V} E.D \, dV$$

وتعنى هذه الصبيغة أن كثافة الطاقة الكهربائية في حالة السكون هي:

(III-46)
$$u_e = \frac{1}{8\pi} E.D = \frac{1}{8\pi} \epsilon E^2$$

حيث استعملنا العلاقة E = E (إذا كانت صحيحة).

أما حساب الطاقة للفنطيسية فاكثر تعقيداً⁽⁴⁾. نفترض هنا بيسباطة أن المقارنة مم الكهرباء في حالة السكون مقبولة. فتكون كثافة الطاقة المفنطيسية:

(III-47)
$$u_m = \frac{1}{8\pi} B.H = \frac{1}{8\pi} \mu H^2$$

حيث استعملنا العلاقة $H = \mu H$ [إذا كانت صحيصة). ولكن من الواضيح ان هذه الصيغة لا يمكن استعمالها لحساب الطباقة المغنطيسية الداخلية لللاجسام المغنطيسية التي لا يمكن تحديد قيمتها. ولكن يمكننا استعمالها لحساب الطباقة الخارجية للأجسام المغنطيسية. وفي الحالة الخاصة لمجال يكنّه تيار كهربائي تكون الطاقة المغنطيسية الإجمالية $W_m = \int U_m dV$ حيث يمكن حساب كثافة الطباقة U_m

$$dt = qda. V$$

فتكون الطاقة الكهربائية النهائية للجسم الشحون

$$W_c = qV \int_0^1 a da = \frac{1}{2} qV.$$

ومنها نستنتج باستعمال (111-42) و(111-44) أن طاقة جسم كهرنافذ هي

$$W_e = \frac{1}{g_{\pi}} \int_{Y} E.D dY$$

⁽³⁾ من المُكن أن نحصل على السيغة ذاتها إذا حسبنا الشغل اللازم لتجميع الشحن الكهربائيّة تباعدا ويطريقة عكرينة excernible المُحت هذه الشّخم من نقطة لا متناهية البعد حيث يضحم الكُمون إلى جسم موسل غير مشحن اصلاً فإننا نعظي هذا الجسم شحنة تتقيّم من صفر إلى و يُحمنا يتقير من صفر إلى لا بالتذرّج. نستطيع إذا أن نقترض أن شِحنة الجسم هي 90 وكُمونة هو Va عدد يتقير من صفر إلى واحد خلال عملية النقل. الشّغل اللازم لزيادة و يكمية a مو

 ⁽⁴⁾ انظر المقاطع (2.14) إلى (2.18) من [7] J.A. stratton, Electromagnetic Theory

تبعاً لقيمة التيار الكهربائي. وتثبت التجربة فعلًا صحة التحديد (III-47)⁽⁵⁾.

وفي الصالة العامة لمجال كهرمغنطيسي نفترض أن الطاقتين الكهربائية والمغنطيسية تضافان الى بعضهما دون تغيير متبادل في قيمتهما فتكون الطاقة الكهرمغنطيسية الإجمالية.

(III-48)
$$u = \frac{1}{8\pi} (E.D + H.B) = \frac{1}{8\pi} (\epsilon E^2 + \mu H^2)$$

ويمكن أن نتحقق من أن هذه الصبيغة تستوفي شرط المحافظة على الطاقة.

8) متجه بوينتنغ

لقد حسبنا في المقطع السابق الطاقة الكهرمغنطيسية في حالة السكون الكهربائي والمغنطيسي، وتبقى الصيغة (III-48) صالحة في الحالات المتضيرة مع الـزمن، لإثبات ذلك نحدد المتحه:

(III-49)
$$S = \frac{1}{4\pi} (E \wedge H)$$

المسمى متجه بوينتنغ Poynting الذي يخضع دائماً للمعادلة:

(III-50)
$$4\pi \operatorname{div} S = \operatorname{H} \operatorname{curl} E - \operatorname{E} \operatorname{curl} H$$

$$= -\operatorname{H} \left(\frac{\partial B}{\operatorname{c}\partial t} \right) - \operatorname{E} \left(\frac{4\pi I}{\operatorname{c}} + \frac{1}{\operatorname{c}} - \frac{\partial D}{\partial t} \right)$$

$$= -\operatorname{H} \left(\frac{\partial \mu H}{\operatorname{c}\partial t} \right) - \operatorname{E} \left(\frac{\partial \operatorname{eE}}{\operatorname{c}\partial t} \right) - \frac{4\pi I}{\operatorname{c}} \operatorname{E}.$$

أي:

(III-51) div S =
$$-\frac{1}{8\pi} \frac{\partial}{\partial x^2} (\mu H^2 + \epsilon E^2) - \frac{I \cdot E}{c}$$

إذا استعملنا (III-47) مشالاً في حصاب طاقة دارة ذات تصريض ذاتي self-induction أو دارتين بتحريض متبادل mutual induction نحصل على قيّم تتفق مع التجرية.

وإذا استعملنا الصيغة (III-48) نحصل على معادلة بوينتنغ التالية

(III-52)
$$\frac{1}{c} \frac{\partial u}{\partial t} + \operatorname{div} S = \frac{I \cdot E}{c}$$

وهي معادلة استمرارية الطاقة الكهرمغنطيسية. فالحد الأول $\frac{\partial u}{\partial t}$ هو الزيادة في الطاقة المخزونة في وحدة الحجم. وفي الجانب الثناني من المعادلة تمثل $\frac{1E}{c}$ الطاقة المهدورة سواء كحرارة في الجسم أو كزينادة في الطاقة الحركية للجسيمات داخل الجسم. لتفسير الحد v div v نحسن تكامله على كنامل حجم الجسم فنجد باستعمال قاعدة غرين تدفق المتجه v على سطح الجسم الخارجي. ممنا يعني أن المتجه v يمثل تدفق الطاقة أي كمية الطاقة التي تخترق عموديناً سطحاً مساحته وحدة المساحة خلال وحدة الزمن.

د _ الموجات الكهرمغنطيسية

9) معادلات إنتشار المحالات

لقد كان التنبؤ بعجود الموجات الكهرمغنطيسية من أهم إنجازات نظرية ماكسويل. وتحدد هذه النظرية سرعة ابتشار هذه الموجة بقيمة متفقة مم التجربة.

فاستناداً الى المعادلات (I) و (II) يمكن أن نكتب:

(III-53)
$$\begin{aligned} & \text{curl curl E} &= -\frac{\mu}{c} \frac{\partial}{\partial t} \text{ (curl H)} \\ &= -\frac{\mu}{c^2} \frac{\partial}{\partial t} \left(4\pi I + \frac{\partial D}{\partial t} \right) \\ &= -\frac{4\pi \mu}{c^2} \frac{\partial I}{\partial t} - \frac{\mu \varepsilon}{c^2} \frac{\partial^2 F}{\partial t^2} \end{aligned}$$
(III-54)
$$\begin{aligned} & \text{curl curl H} &= \frac{4\pi}{c} \text{ curl I} + \frac{\varepsilon}{c} \frac{\partial}{\partial t} \text{ (curl E)} \\ &= \frac{4\pi}{c} \text{ curl I} - \frac{\varepsilon \mu}{c^2} \frac{\partial^2 H}{\partial t^2} \end{aligned}$$

وباستعمال المعادلة التطابقية

(III-55) curl curl A = grad div A – ΔA.

يمكن أن نكتب المعادلات (53-III) و (III-54) بالصيغ التالية:

(III-56)
$$-\Delta E + \frac{4\pi}{\epsilon} \operatorname{grad} \rho = -\frac{4\pi}{c^2} \mu \frac{\partial I}{\partial t} - \frac{\mu \epsilon}{c^2} \frac{\partial^2 E}{\partial t^2}$$

(III-57)
$$-\Delta H = \frac{4 \pi}{c} \text{ curl } I - \frac{\mu \epsilon}{c^2} \frac{\partial^2 H}{\partial t^2} .$$

وبافتراض غياب الشحن الكهربائية ($\rho=0$) وباستعمال قانون أوم:

(III-8)
$$I = \sigma_a E$$

ومعد أخذ المعادلات (8-III) و ط(I) بالحسنان نجد معادلات الإنتشار:

(III-58)
$$\frac{\mu \varepsilon}{c^2} \frac{\partial^2 E}{\partial t^2} - \Delta E + \frac{4\pi \sigma_c}{c^2} \mu \frac{\partial E}{\partial t} = 0.$$

(III-59)
$$\frac{\mu \epsilon}{c^2} \frac{\partial^2 H}{\partial t^2} - \Delta H + \frac{4\pi \sigma_c}{c^2} \mu \frac{\partial H}{\partial t} = 0$$

نستنتج مما سبق أن كلاً من المجالين E و H يخضع لمعادلة الإنتشار:

(III-60)
$$\frac{\varepsilon \mu}{c^2} \frac{\partial^2 a}{\partial t^2} - \Delta a + \frac{4\pi \sigma_c}{c^2} \mu \frac{\partial a}{\partial t} = 0$$

التي تصبح في حالة الإنتشار في وسط غير ناقل للكهرباء:

(III-61)
$$\Box a = 0$$
, $\Box = \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 a}{\partial t^2} - \Delta a = 0$.

10) الموجات المستوية plane waves

للمعادلات (III-60) حل خاص بالصيغة:

(III-62)
$$a = a_0 e^{i_u t - \gamma^2}$$

يمثل موجة مستوية تنتشر باتجاه المحور Oz. فإذا أحللنا هذه الصبيفة محل a في المعادلة (III-60) نجد القيمة المعقدة y complex للثابت:

(III-63)
$$\gamma = \pm i \frac{\omega}{c}$$
 $\sqrt{\left(\epsilon - \frac{4\pi i \sigma_c}{\omega}\right) \mu}$

 $(\sigma_c = 0)$ التى تصبح في حالة جسم غير ناقل

(III-64)
$$\gamma = \pm \frac{i \omega}{c} \sqrt{\epsilon \mu}$$

فبكتب الحل بالصبغة:

(III-65)
$$a = e^{i\omega} \left(1 \pm \frac{z}{v} \right)$$

حيث وضعنا

(III-66)
$$u = \frac{c}{\sqrt{\epsilon \mu}} = \frac{c}{n}$$

مع:

(III-67)
$$n = \sqrt{\epsilon \mu} = \sqrt{\chi_e \chi_m}$$

لأن 1 = $\mu_0 = 0$ في النظام المختلط للوحدات:

(III-68)
$$\epsilon = \epsilon_0 \chi_e, \mu = \mu_0 \chi_m$$

ومن جهة ثانية نستنتج من معادلة الإنتشسار ذاتها (HI-60) أن سرعة انتشار المرجات المستوية V تخضم للمعادلة

(III-69)
$$\frac{\epsilon \mu}{c^2} = \frac{1}{V^2}$$

وكما يظهر في صيفة الموجات المستوية (HI-65) تحدد سرعة الطور u phase الوقت

$$\phi = \omega \left(\, t - \frac{z}{u} \, \right)$$
 اللازم كي يستعيد الطور $t = \frac{z + k \lambda}{u}$

 $T = \frac{\lambda}{u}$ قيمته من جديد أي دورة الاهتزاز

أما الثابت c الذي يظهر في المعادلة (III-66) فهو كما رأينا في المقطع الثالث نسبة الوحدات الكهرمفنطيسية والوحدات الكهربائية CGS أي:

$$c = \frac{q_e}{q_m} = \frac{[Q]_m}{[Q]_e}$$

(7)

ولكن استناداً للمعادلة (69-III) تمثل c سرعة انتشار العوارض الكهرمغنطيسية في الخلاء. إذ إننا نجد في هذه الحالة:

(III-70)
$$V_0 = \frac{c}{\sqrt{\epsilon_0 \mu_0}} = c$$

لأن $1 = \mu_0 = \mu$ في النظام المختلط للوحدات.

فنظرية ماكسويل تفرض إذاً تساوي سرعة الموجات الكهرمفنطيسية المستـوية في الخاره 00 ونسبة الوجدات الكهربائية والكهرمفنطيسية.

الموجات الكهرمغنطيسية والموجات الضوئية لقد كانت سرعة الضوء في الهواء (إي تقريباً في الخلاء) معروفة بدقة كبيرة في عصر ماكسويل، فقد استعملت لقياس هذه السرعة مصادر غير أرضية (تجارب رومر Römer وميكلسون (Michelson) أو مصادر أرضية (تجارب فيزو Fizeau) وفوكو Foucault وميكلسون مباشرة في هذه أصبحت أخيراً هذه السرعة معروفة بدقية كبيرة جداً (50%). وتقاس مباشرة في هذه التجارب السرعة V لإشارات ضوئية (8 مرتزية (9) أو أشعة غاما (10) أو سرعة الطور u للحجات هرتزية (11,12,13,14) أو ضروئية (15,16,17,18,16) أو ضروئية (15,16,17,18,16) متساويتان إذا لم يكن الجسم مشتتاً dispersive (اسن (11) Essen (11)).

BIRGE. Rep. Prog. Phys., 8, 1941 P.90; BERGSTRAND- Handbuch der Physik,. (6) XXIV, 1956, p.1. O. COSTA de BEAUREGARD. Revue des questions Scientif, 1957, p.5.

E. BERGSTRAND. N.P.L., Rec. Dev. Stand. London., 1952, p.75.

E. BERGSTRAND. Arkiv. för. Physik., 2, 1950, p.119. (8)

C.I. ASLAKSON. Proc. Am. Soc. Civ. Eng., 77, 1951, p.1; Trans. Amer geophys. (9) Un., 32, 1951, p.813.

CLELAND JASTRAM. Phys. Rev., 84, 1951, p.271. (10)

L. ESSEN, A.C. GORDON-SMITH. Proc. Roy. Soc., 194, 1943, p.348; 204, 1950, (11) p.260; Nature, 175, 1955, p.793.

CULSHAW. Proc. Phys. Soc., B66, 1953, p.597. (12)

K.D. FROOME. Proc. Roy. Soc., 213, 1952, p.123, 223; 1954, p.195. (13)

E.F. ELORMAN, Journ of Res. N.R.S. 54, 1955, p. 335. (14)

E.F. FLORMAN. Journ. of Res. N.B.S. 54, 1955, p.335. (14)

D.H. RANK, RUTH VAN DER SLUIS. Phys. Rev., 86, 1952, p.799; J. Opt. Soc. (15) Amer., 42, 1952, p.693.

NETHERCOT KLEIN TOWNES. Phys. Rev., 86, 1952, p.798. (16)

D.H. RANK, SHEARER, WIGGINS. Phys. Rev., 94, 1954, p.575. (17)

D.H. RANK, BENNETT, BENNETT. Phys. Rev., 100, 1955, p.993. (18)

D.H. RANK, GUENTHER, SHEARER. J. Opt. Soc. America, 47, 1957, p.148. (19)

HANSEN-BOL. Phys. Rev., 80, 1950, p.298. (20)

(Hansen-Bol) أو الدليل المديع wave-guide وقروم (13) Froome وقلورمان (14) (14) و الطيفيات Froome (17.18) تحت الحمراء أو الهرترية (رائك (17.18) وبلايلر (17.18) : نذكر أضيرا القياسات التي تستعمل طريقة الرادار (Plyler (22)) . نذكر أضيرا القياسات التي تستعمل طريقة الرادار (Aslakson (9)) وهريقة مقياس المسافات الأرضية geodimeter البصري (برغستراند (8) Bergstrand (8). وهذه الطريقة الإضية هي تحديث لطريقة العجلة المسننة التي ابتدعها فيزر Fizeau إذ تستعمل الشعاع الضوئي المستقطب الذي يمكن تقطيعه بواسطة خلية كر Kerr بتردد عال جداً. والقيمة المعتمدة حاليا لسرعة الضوء هي:

 $V_0 # 299.790 \pm 1$ km/sec.

نوضح هنا أن آكثر هذه الأساليب في قياس سرعة الضوء تكون عملياً بقياس طول الموجة ودورة المرجة الكهرمغنطيسية، وهي أدق بكثير من قياس طول الموجة الضبوئية بالمقارنة مع المتر. فيبدو إذا أنه من المكن بل من المفضل أن نفترض أن قيمة V_0 هي ما تعطيه أدق التجارب الحالية وأن نربط بهذه الطريقة بين وحدة الطول ووحدة الوقت. فإذا قسنا واحدة منهما نستطيع أن تحدد الأخرى.

ومن جهة أخرى لقد جرى قياس النسبة c للوحدات CGS الكهربائية والمغنطيسية لاول مرة عام 1846(22) (وير Weber وكوهلروش (Kohlrausch) وذلك بمقارنة فرق الكمون الكهربائي المقيس في كل من نظامي الوحدات. ففي نظام الوحدات الكهربائية يحدد فرق الكمون نتيجة لقياس يجري بواسطة مقياس الشحنة الكهربائي Electrometer أما في نظام الوحدات الكهرمغنطيسية فيقاس فرق الكمون مباشرة بواسطة مقياس كهرتحريكي Electrodynamometer ويمكن أن نقيس سعة مكثف كهربائي. وتعطى أدق القياسات الحديثة بهذه الطريقة

c = 299.790 Km/s.

إن تطابق قيم V و c التجريبية يجعلنا نفكر أن الظواهـر الضوئية تخضـع لمعادلات ماكسويل التي تقود نظرياً الى هذا التطابق. مما يعني أن الموجات الضوئية هى جزء صغير من الموجات الكهرمغنطيسية.

في الواقع إن الترابط بين الظواهر الضوئية والكهرمغنطيسية كان متوقعاً منذ

E.K. PLYLER, J. Opt. Soc. Amer., 44, 1954, p.507. (21)

W. Weber et R. Kohlrausch. Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschatten, 1856, n°2. (22)

زمن بعيد. فقد اثبتت تجارب فاراداي أن اتجاه إستقطاب حزمة ضوئية يتغير بتأثير المغنطيسي، ولم تحظّ هذه الظاهرة الا بتفسير نوعي، وما وجد لها تفسير كمي إلا بعد اكتشاف ظاهرة زيمان Zeeman بعد ذلك بخمسين عاماً، إذ تبين أن دوران اتجاه الإستقطاب هو حالة خاصة من ظاهرة زيمان (23).

ولقد اثبت مرتبز Hertz تجريبياً أن الظواهب الضنوئية مناهي إلا ظواهبر كهبرمغنطيسية، فقد استطاع أن يبولد منوجات كهبرمغنطيسية بنواسطة التقريغ الكهريائي المنتبذب الماصل بين مسريين electrode كهريائيين موصولين الى كرتين كبيرتين ذواتي كمنون مرتضع، فيتوليد عن هذه الإهتبزازات الكهربائية موجات كهبرمغنطيسية ذات تبردد عال، وقياس هذا التبردد يتفق مع قناعدة طومسون ...
Thomson

$$T = \frac{1}{v} = 2\pi \sqrt{LC}.$$

وقد ثبت أن الموجات الكهرمفنطيسية تتداخل وتنعرج ولها خصائص استقطاب تماماً مثل الموجات الضوئية. وقد أتاح إنتاج موجات كهـرمفنطيسية متناهية القصر الإقتراب من الموجات فوق البنفسجية وبالتالي دمج الموجات الضموئية بالموجات الهرنزية دمجاً كاملًا.

ومن البديهي أن المعادلة (66-III) أي:

$$(HI-71) u = \frac{n}{n}$$

ليست صحيحة الا للأجسام الكهرنافذة (العازلة) تصاماً ($\sigma_c = 0$). (ما إذا كان الجسم الكهرنافذ مشئتًا فإن المعادلة (HI-71) ليست صحيحة إلا للموجات الأحادية اللون monochromatic فهي إذاً حالة حدية. سوف نرى في المقطع التالي ماذا يصل بهذه العلاقة في حال جسم قليل التشتت إذا كان تردد الموجات متقارباً.

إن النفاذية المغنطيسية لأكثر الأجسام شفافية هي قريبة من 1. في هذه الصالات تصبح الصيفة (III-67).

(III-72)
$$n^2 = \epsilon$$

⁽²³⁾ إن ظاهرة زيمان تعود مثل المغنطيسية المضايرة إلى التصولات التي يحدثها المجال المغنطيسي في حالة دوران الألكترونات داخل ذرّات بعض الأجسام فتضيف إلى الدوران الأساسي للإلكترون دورانا ثانويًا بإتجاء مُشْدق وسرعة زاوية H = ∞. وهذا الدوران يُضاف إلى الدوران بسرعة ش± التي تدور بهما مركّبتا الشوء المستقطب دائريًّا.

وقد اثبت ماكسويل إنفاق هذه الصيفة مع التجربة للفازات ولبعض الاجسام العازلة (الكبريت ماكسويل إنفاق هذه الصيفة مع التجربة للفازات (تجربة بولتنامان Boltzman والبارافين parrain). وفي حالات كشيرة (تجربة بولتنامان Boltzman على أوكسيد الكربون) يمكن تحديد قرينة اسرعة تبعاً لطول الموجة كهربائي للشابت ٤٠ وفي أغلب الأحيان يتغير الثابت ٤ بسرعة تبعاً لطول الموجة ماكسويل للموجات الهرتزية. ولكن حتى في هذه الحالة الحدية تبقى بعض الأجسام الكهربائي الفاقة مشتة. لذلك يجب الرجوع الى نظرية ماكسويل ليس لللإجسام الكهربائي) ولكن للإجسام ألتي تتميز بالشابتين ٤ و ع وبمجال الإزاحة الكوبائي) ولكن للإجسام شبه الناقلة أي التي يكون فيها تيار نقل بناقلية σ٠. في الاجسام عظهر دائماً ظاهرتا امتصاص absorption وتشتت انتقائيتين بسبب ظهاهر الطنين وتتغيران تبعاً للفرق بين تردد الموجة الساقطة على الجسم والتردد

11)رزمة موجات wave packet

لنفترض أن موجتين أحاديتي اللون بسعة واحدة وa amplitude ولكن بترددين u + dv = u + u + u + u + u + u إلي بسرعة زاويّة u + dv = u + dv التسراكبان، ولنفترض أن سرعة الطور في جسم مشتت هي u + du = u + u + u + u + u + u لهاتين الموجتين، فتكون الموجة الإجمالية

(III-73)
$$\begin{split} \mathbf{A} &= a_0 e^{i\left(\omega + du\right)} \left(t - \frac{z}{u + du}\right) + a_0 e^{i\left(\omega + du\right)} \left(t - \frac{z}{u - du}\right) \\ &\simeq a_0 e^{i\left[\omega t + idu - \frac{z}{u} \ du - \frac{\omega z}{u} \left(i - \frac{du}{u}\right)\right]} \\ &+ a_0 e^{i\left[\omega t - idu + \frac{z}{u} \ du - \frac{\omega z}{u} \left(i + \frac{du}{u}\right)\right]} \end{split}$$

حيث أهملنا حاصل ضرب (جداء) طω و dω المتناهي الصغر فنجد إذاً:

⁽²⁴⁾ نذكر بالعلاقات الاساسيّة للموجات بين التردد الزاويّ به والتردد ν والدوران T وطول الموجـة λ وسرعة الطور u

 $[\]omega = 2\pi v$; $T = \frac{1}{v} = \frac{\lambda}{u}$

مبادىء النظرية الكهرمغنطيسية والنسبية

(III-74)
$$A \approx 2a_0 \cos \left(td\omega - \frac{z}{u} d\omega + \frac{\omega z}{u^2} du\right) e^{i\omega \left(t - \frac{z}{u}\right)}$$
$$\approx 2a_0 \cos 2\pi \left(td\nu - \frac{z}{u} d\nu + \frac{\nu z}{u^2} du\right) e^{i\omega \left(t - \frac{z}{u}\right)}$$

بذلك يمكن أن نكتب:

(III-75)
$$A \simeq 2a_0 \cos 2\pi \, d\nu \left(t - \frac{z}{U}\right) e^{i\omega \left(t - \frac{z}{u}\right)}$$

حيث

(III-76)
$$\frac{1}{U} = \frac{1}{u} - \frac{v}{u^2} \cdot \frac{du}{dv} = \frac{d}{dv} \cdot \left(\frac{v}{u}\right)$$

أي:

(III-77)
$$\frac{1}{U} = \frac{d}{d\nu} \frac{1}{\lambda}$$

أو:

(III-78)
$$U = \frac{d\nu}{d\left(\frac{1}{\lambda}\right)}$$

هكذا يبدو تراكب موجتين بذات السعة ولكن بترددين متقاربين كصوجة بتردد با ولكن بسمعة تتغير مع الوقت بتردد با dv وبسرعة طور U. نقول أن التراكب يعطي موجة مضمنة modulated ترددها ثابت با ولكن سعتها تتغير بتردد بالا. وهذا صحيح أيضاً في حالة تراكب عدد كبير من الموجات بترددات متقاربة (رُزمة موجات (wave packet). وتسمى U سرعة المجموعة (group velocity)، وهي سرعة انتشار سعة الموجة وبالتالي سرعة انتقال الطاقة التي تحملها الموجة الإجمالية. بينما سرعة الطور للموجة الإجمالية. بينما سرعة الطور للموجة الإجمالية تبقى u دون تغيير.

إستناداً الى المعادلة (TII-75) نجد:

(III-79)
$$-\frac{\pi}{2} < 2\pi d\nu \left(t - \frac{z}{U}\right) \leqslant \frac{\pi}{2}$$

أي:

(III-80) Ut
$$\sim \ell \leq z \leq \ell + Ut$$

حيث وضعتا:

(III-81)
$$\ell = \frac{U}{4 d \nu}$$

مما يعني أن رزمة الموجات تمتد على منطقة من المحور Oz محدودة بالنقط Ut + Ut و Ut + Ut.

في الحالة الخاصة لجسم غير مشتّت تكون السرعة u واحدة لكل أطوال المسوجات ٨. نجد إذاً استناداً الى (76-III).

(III-82)
$$\frac{\mathrm{d} \mathbf{u}}{\mathrm{d} \nu} = \frac{\mathbf{u}^2}{\nu} \left(\frac{1}{\mathrm{u}} - \frac{1}{\mathrm{U}} \right) = 0$$

ای:

(III-83)
$$u = U$$

فتكون سرعة المجموعة مساوية لسرعة الطور. هذا الشرط مستوفى طبعاً في حالـة انتشار الوجات الكهرمغنطيسية في الفراغ (الخلاء).

لقد افترضنا في التحليل السابق أن $1 \gg \frac{\mathrm{d} \, \nu}{\nu}$ ، ولكن استناداً الى المعادلة (IH-81) يمكن أن نكتب:

(III-84)
$$\ell = \frac{U}{4 \, d \, V} = \frac{1}{4 d \left(\frac{1}{\lambda}\right)} = -\frac{\lambda^2}{4 \, d \, \lambda}$$

مما يعني أن:

(III-85)
$$\frac{\ell}{\lambda} = -\frac{\lambda}{4d\lambda} = \frac{\nu}{4d\nu} \ge 1$$

اذاً كي يكون التحليل السابق صحيحاً، يجب أن يكون امتداد رزمة الموجات اكبر بكثير من طول الموجة. في هذه الحالة تتحرك رزمة الموجات دون تشويه وتكون سعتها دالّة مترددة تنتشر بسرعة U.

لتكن π قرينة إنكسار جسم مشتّت لطول الموجة λο في الفراغ.

(III-86)
$$\lambda_0 = \frac{\mathbf{u}}{\nu} , \mathbf{u} = \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{n}}$$

ولكن استناداً إلى المعادلة (III-78):

(III-87)
$$U = \frac{d\nu}{\left(\frac{1}{d\lambda}\right)} = \frac{d\left(\frac{u}{\lambda_0}\right)}{d\left(\frac{1}{\lambda_0}\right)}$$
$$= u - \lambda_0 \frac{du}{d\lambda_0} = u\left(1 - \frac{\lambda_0}{u} \frac{du}{d\lambda_0}\right) = u\left(1 + \frac{\lambda_0}{n} \frac{dn}{d\lambda_0}\right)$$

إذ إن:

(III-88)
$$\frac{d u}{u} = -\frac{d n}{n}.$$

إذا أخذنا بعين الأعتبار (86-III). وتكتب أيضاً المعادلة (111-87) كما يلي:

(III-89)
$$U = \frac{c}{n} \left(1 + \frac{\lambda_0}{n} \frac{dn}{d\lambda_c}\right).$$

إذا كان الضوء مؤلفاً من مجموعة موجات احادية اللون فأي قياس لسرعة الموجة يعطي سرعة المجموعة \overline{U} التي هي أيضاً سرعة انتقال الطباقة الضبوئية. فبإذا كان الجسم غير مشتّت أو قليل التشتيت (مثل الهواء مثلاً) يعطي هذا القياس عملياً سرعة الطور لأن:

(III-90)
$$U = u = \frac{c}{n}.$$

أما في حالة الأجسام المستّنة (مثل كبريت الكربون) فتثبت التجربة صحة (III-89) وليس (II-99).

12) الموجات الكروية Spherical waves

نستطيع كتابة معادلات ماكسويل في الإحداثيات الكروية وإيجاد صبيغ حلولها. سنكتفي هنا بدرس حالة خاصة فقط.

تخضع دالّة الكمون الكهربائي V لعادلة الإنتشار في الخلاء (الفراغ). $_0 = \mu_0$ (= . أما في غياب الشحن الكهربائية فتصبح هذه المعادلة:

(III-91)
$$\Box V = \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 V}{\partial t^2} - \Delta V = 0.$$

إستناداً الى المعادلة (VI)، وإذا استعملنا الإحداثيات الكروية

(III-92)
$$x = r \sin \theta \cos \varphi$$
, $y = r \sin \theta \sin \varphi$, $z = r \cos \theta$,

نجد لأية دالة عددية ٧

(III-93)
$$\Delta V = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial V}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2 V}{\partial \phi^2}$$

يمكن أن نكتب حلولًا خاصة للمعادلة (III-91) بالصيغة

(III-49)
$$V = R(r) \Theta(\theta) \Phi(\phi) e^{i\omega t}$$

وفي حالة التناظر الكروي لا تنفير V مع الزوايا θ و φ بل مسع r و t فقط. فتكتب معادلة الإنتشار (IH-91) بالصبيفة

(III-95)
$$\frac{1}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} (rV) - \frac{\partial^2 (rV)}{\partial r^2} = 0$$

ذات الحلول

(III-96)
$$V = \frac{f(t \pm \frac{r}{c})}{r}$$

حيث f هي دالة اختيارية. وتمثل هذه الصيغة صوجة كروية بسيطة. والإشارة (-) في هذه الصيغة تتناسب مع الموجات التي تنتشر باتجاه ترزايد r. أما الاشارة (+) فتتناسب مع الموجات التي تنتشر باتجاه تناقص r. أخيراً يمكن أن نختار f بالصيغة التوافقية البسيطة.

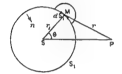
(III-97)
$$f(t-\frac{r}{c}) = a_0 e^{i\omega (t-\frac{r}{c})}$$

فتكون دالة الكمون الذي تكونه في النقطة P (r, t) من الفضاء شحنة كهربائية موضوعة في أصل origin للحاور

(III-98)
$$V(r, t) = a_0 \frac{e^{i\omega(t - \frac{r}{c})}}{}$$

لنفترض الآن حسب مبدأ هيفنز Huygens أن موجة كروية تصدر عن S ليصبح شعاعها T_1 في الوقت T_2 . T_3 عن كل نقطة T_3 من هذه الكرة تنبعث مويجة يصبح شعاعها T_3 الوقت T_3 فيكون غلاف جميع هذه المويجات سطحا كرويا مركزه T_3 وهـو صدر الموجة في الوقت T_3 يتناسب الاضطراب Perturbation في النقطة T_3 الذي يكونه الجزء T_3 من الكرة مع مساحة هـذا الجزء ولكن استنادا إلى المعادلة (HI-98) يكون الكمـون في T_3

(III-99)
$$V\left(r_{1},\,t\right)=a_{0}\;\frac{e^{i\omega\left(t-\frac{r^{2}}{c}\right)}}{r_{1}}$$



لشكل 10_ميداهيغنز

أما الكمون في النقطة P على مسافة r من M فهو

$$(\text{III-100}) \quad V\left(t-\frac{r}{c}^{}\right) = a_0^{} \frac{e^{i\omega\left(t-\frac{r+r_0}{c}^{}\right)}}{r_1}^{}$$

وهو حل لمعادلة دالمبير فيكتب إذاً بالصبيغية (36-III). فإذا الخذنا بصين الإعتبار الشروط الحدية نجد

(III-101)
$$V = -\frac{1}{4\pi} \int \left[\frac{\Delta V - \frac{1}{c^2} \left(\cdot \ \partial^2 V | \ \partial t^2 \right)}{r} \right]_{t - \frac{r}{c}} dV$$

$$+ \frac{1}{4\pi} \int \frac{1}{r} \left\{ \left[\frac{1}{c} \left(\frac{\partial V}{\partial t} \right)_{t - \frac{r}{c}} + \frac{V \left(t - \frac{r}{c} \right)}{r} \right] \cos (n, r) + \left(\frac{\partial V}{\partial n} \right)_{t - \frac{r}{c}} \right\} dS$$

ولكن باستعمالنا الصيغة (III-100) نجد:

(III-102)
$$\frac{\partial V^{(t-\frac{r}{c})}}{\partial t} = i\omega \frac{a_0 e^{i\omega (t-\frac{(r+r_1)}{c})}}{r_1}$$

$$(\text{III-103}) \quad \frac{\partial V^{(t-\frac{r}{c}\,)}}{\partial n} = - \, a_0 \cos{(n,r_1)} \Big(\frac{1}{r_1} \,\, + \, \frac{i\omega}{c}\,\Big) \, \frac{e^{i\omega} \, [t-\frac{(t-r_1)}{c}]}{r_1}$$

فإذا أحللنا هذه الصيغ في المعادلة (III-101) يمكن أن نكتب

(III-104)
$$V = \frac{1}{4\pi} \int \frac{a_0 e^{i\omega (t - \frac{(t+r_1)}{c})}}{rr_1}$$

$$\left[\begin{array}{cc} \left(\frac{1}{r} & + \frac{i\omega}{c}\right) \cos{(n,r)} - \left(\frac{1}{r_1} & + \frac{i\omega}{c}\right) \cos{(n,r_1)} \end{array}\right] dS$$

لنفترض الآن أن r و r تغوق كثيراً طول الموجة وهو حال الموجات الضويّة دائماً. فتكتب الصيغة (III-104) كما يلي:

(III-105)
$$V = \int \frac{ia_0}{2\lambda r_1 r} e^{i\omega(t-\frac{r+r_1}{r})} \left[\cos{(n,r)} - \cos{(n,r_1)}\right] dS \quad \omega = \frac{2\pi c}{\lambda}$$

ولكن
$$a_0 = \frac{e}{r_1}$$
 هي السعة a_1 للموجة الساقطة على النقطة M .

فإذا انبعثت مويجة بهذه السعة من النقطة M تولّد في النقطة P اضطراباً
 كهرمغنطيسياً

$$(\text{III-106}) \quad \int \, \left(\frac{a_1 \, dS_1}{r} \right)_{t-\frac{r}{c}} \, = \int \frac{a_0}{r r_1} e^{i \omega \, [t-\frac{r+r_1}{c}]} \, dS \quad , \quad r = MP.$$

هذه هي تقريباً النتيجة التي وصلنا اليها في المعادلة (III-105). ولكن مبدأ هيفنز لا يعطى المعامل التصحيحي Correction factor.

$$\frac{i}{2\lambda} \left[\cos(n, r) - \cos(n, r_1)\right]$$

الذي يدل على أن سعة المويجات التي تصل الى النقطة P تتفير تبعاً للـزوايا التي يكوّنها المتجهان r و r مع المتجه الأحادي (n⁽²³⁾ العمودي على صِـدر الموجـة الأولية. وهي متناسبة عكسياً مع طول الموجة.

تتبع المعادلة (III-106) حل مسائل الإنعراج diffraction العادية. وتبدو كتطبيق لميدا هيفنز. إن حل معادلة دالمبر يعطينا الصيغة الرياضية الدقيقة لمبدأ هيفنز والتصحيحات الضرورية لهذا المبدأ.

هـ - المعادلات الكهرمغنطيسيـة في الأجسـام غـير المغنطيسيـة المتحركة بنطء.

13) مبدأ تطبيق نظرية ماكسوبل في حالات الحركة

في تطبيقنا لمفاهيم ماكسويل على الحالات الدائمة وشبه الدائمة إفتـرضنا دائمـاً أن الأجسـام في حالـة السكـون rest، وأهملنـا دراســة المجـالات التي تكـون فيهـا الأجسام ناقلة أو كهرنافذة (عازلة) متحركة.

غير أن دراستنا للصالات المتغيرة أظهرت أن ظاهرة التحريض الكهرمغنطيسي تنتج عن التغير في التدفق الناتج عن تغير شدة التيار الكهربائي أو عن حركة الدارات الكهربائية التي يجتازها تيار ثابت أو حركة الأجسام المغنطيسية. فتكافؤ هذه الأسباب لتوليد قوى كهربائية محركة مثبت تجريبياً ونعبر عنه بقانون فاراداي.

(III-1)
$$e = -\frac{d}{dt} \int_{S} B_n dS$$
,

يمكن أن تنتج تفيرات الكمية Bads مع الزمن عن تفيرات شدة التيار أو مواقع الاجسام المفنطيسية التي تولد المجال B أو عن تفيرات ds. غير أننا لا نعلم ما إذا كان المجال المفنطيسي يؤثر على دارة كهربائية أو الأجسام الكهربافذة بذات الطريقة سواء أكانت ساكنة أو متحركة. في الواقع تختلف جذرياً في هذا الموضوع أراء هرتز

^[25] إذا كان صدر الموجة S_1 كرويا نجد $I_1 = -1$ حدد (50 من فيعطي الحساب التقريبي للتكامل (III-105) بطريقة دارات فرينل $I_2 = -1$ المحدد (1 حيث $I_3 = -1$ حدد (1 حيث $I_4 = -1$ حدد (1 حيث $I_4 = -1$ حدد (1 حيث وحساب التكامل (III-105) في حالة وجود حواجب مشاقيق فائلة بين النقطة $I_4 = -1$ ما يعلل مبدأ هيفنز. وحساب التكامل (III-105) في حالة وجود حواجب مشاقيق فائلة بين النقطة في $I_4 = -1$ و $I_4 = -1$ يعلي تقديراً صحيحاً لصور الإنمراج (1 مداد (1 مدا

ولـورنتز Lorentz واينشتاين. سنتفحص أولاً الظواهـر التجريبيـة التي تستـوجب. تفسيراً.

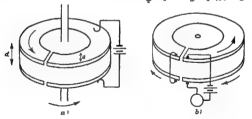
14) تحريك جسم ناقل او كهرنافذ في المجال الكهرباشي

1 ـ لقد قام بالتجارب الأولى على تحريك الأجسام الناقلة في المجال الكهربائي رولاند H.A. Rowland عام 1875 ثم أكدتها تجارب إيشنوالد H.A. Rowland وترتكز هذه التجارب على مقارنة المظوامر المفنطيسية الناتجة عن الدوران الرتيب لطبق معدني مشحون بكثافة سطحية σ بالظواهر الناتجة عن تيارات بكثافة I تدور في طبق ثابت. وتتطبق النتائج إذا كانت الكثافات σ و I ترتبط بالعلاقة.

(III-107)
$$I = \sigma V$$

التي تعني، كما في الفصل الثاني، تعادُل تيار النقل وتيار الحمل convection الناتج عن حركة الجسم الناقل.

2 ـ لقد قام رونتغن W. C. Rontgen بالتجارب الأولى على تحريك الأجسام الكهرنافذة (العازلة) في المجال الكهربائي عام 1885⁽²²⁾ ثم اكدتها تجارب إيشنوالد عام 1903⁽²²⁾ وقد استعمل إيشنوالد مكثفاً كهربائياً مؤلفاً من حلقتين معدنيتين ومسطحتين بهما شقان دقيقان ويقصل بينهما عازل من المطاط (انظر الرسم 11) ويدور المطاط حول المحور 27 ويمكن جعل الحلقتين تدوران مع المطاط او لا. كثافة الشحن الكهربائية على الحلقتين هي



الشكل 11 ـ تجارب رونتفن و ايشنو الد

W. C. RÖNTGEN. Ann. d. Phys. 35, 1888, 268.

A. EICHENWALD. Ann. d. Phys. 11, 1903, 1 et 421.

(III-108)
$$\sigma_{\rho} = \frac{\varepsilon V}{4\pi d} = \frac{\varepsilon E}{4 \pi} .$$

وهذه هي أيضاً كثافة الشحن (باشارة معكوسة) على سطح المطاط العازل. فـإذا تحرك المطاط وحده بسرعة V نتوقع أن نحصل على تيار حمل بكثافة

(III-109)
$$i = \frac{\epsilon E}{4 \pi} aV = \frac{\epsilon V}{4\pi d} aV$$

حسب نتائج المقطع السابق. لكن تجارب رونتغن أثبتت أن التيار الكهربائي هو:

(III-110)
$$i = \frac{(\varepsilon - 1)}{4\pi d} \text{ Vav} = \frac{(\varepsilon - 1)}{4\pi} \text{ Ea V}.$$

كما لو أن كثافة الشحن الكهربائية على سطح الجسم الكهرنافذ المتحرك هي

(III-111)
$$\sigma_i = (\varepsilon - 1) \frac{E}{4 \pi}$$

أى كما لو أن المجال الكهربائي E استُبدل بالمجال

(III-112)
$$E' = \left(1 - \frac{1}{\varepsilon}\right) E.$$

أما إذا دارت الحلقتان مع المطاط كما في تجربة إيشنوالد، فيكون التيار الإجمالي مجموع التيار الناتج عن حركة σ و σ ω .. فإذا استعملنا نتائج تجارب رونتفن تكون كثافة هذه الشحن (III-108) و (III-111). مما يعني أن شدة التيار هي:

(III-113)
$$(\sigma_{\rho} - \sigma_{\tau})$$
 av = $\frac{\epsilon E}{4\pi}$ av - $\frac{(\epsilon - 1)}{4\pi}$ Eav = $\frac{E}{4\pi}$ av.

أي:

(III-114)
$$i = (\sigma_{\rho} - \sigma_{i}) \text{ va } \frac{E}{4\pi} \text{ va } = \frac{V}{4\pi d} \text{ va.}$$

وشدة التيار هذه لا تتغير مع قيمة ثابت الكهرنافذية. لقد اثبتت التجارب صحة هذه التوقعات المستندة الى نتائج تجارب رولاند. وكان إيشنوالد يقيس انحراف إبرة مغنطيسية نتيجة لهذا التيار. وفي التجربة الثانية كان يثبت الحلقتين ويقيس شدة تيار النقل الذي يسبب انحراف الإبرة المفنطيسية ذاته (انظر الرسم 11). وقد كانت النتجة لا تتغير مع طبيعة الجسم الكهرنافذ ومتفقة مع الصيغة (HI-III).

15) تحريك جسم ناقل أو كهرنافذ في مجال مغنطيسي

1 - لقد كان تحديك الأجسام الناقلة في مجال مغنطيسي معوضوع تجارب فاراداي المعروفة (حركة دارة بين قطبي مغنطيس). وهذا هو مبدأ الدينمو والمؤلدات الكهربائية.

2 - لقد كان تحريك الأجسام الكهرنافذة في مجال مغنطيسي موضعوع تجارب ويلسون 14. فقد استعمل جسماً كهرنافذاً بشكل اسطوانة مجوفة ويلسون 25 موضوعة بين قطبي مغنطيس. وكنانت الصفحتان الداخلية والخارجية للجسم الكهربائي مغطاتين بطبقتين معدنيتين موصولتين الى طرفي مقياس الشحنة الكهربائي.

من المعروف أن شحنة كهربائية p موضىوعة في مجال مغنطيسي B تخضع لقوة لورننز (انظر المقطع II-3).

(II-3)
$$F = q \left[\frac{v}{c} \wedge B \right]$$

مقيسة بنظام الوحدات المختلط. كما لو أنها في مجال كهربائي

(III-115)
$$E = \left[\frac{v}{c} \wedge B \right].$$

وفي تجربة ويلسون إذادارت الاسطوانة العازلة حول محورها المتوازي مع المجال المغنطيسي يتكون مجال كهـربائي بالاتجاه الشعباعي لسلاسطوانة. فإذا كانت الاسطوانة معدنية يكون فرق الكمـون الكهربائي بين صفحتيها V = aE. أما إذا كانت عازلة فنظهر كثافة استقطاب P بحيث إن:

(III-116)
$$D = \epsilon E = E + 4\pi P$$

أي:

(III-117)
$$P = \left(\frac{\varepsilon - 1}{4\pi}\right) E = \left(\frac{\varepsilon - 1}{4\pi}\right) \left[\frac{v}{c} \wedge B\right].$$

وقد أظهر قياس كثافة الشحن على صفحتي الاسطوانة العازلة وبواسطة مقياس الشحنة الكهربائي أن هذه الكثافة تساوى تماماً

(III-118)
$$\sigma = \left(\frac{\epsilon - 1}{4\pi}\right) \left[\frac{v}{c} \wedge B\right].$$

وهي تتفق مع الكثافة التي يحدثها مجال كهـربائي $E'=\left(1-\frac{1}{\epsilon}\right)$ بـدلًا من E فالمجال E' الأصغر من E او بعبارة افضل كثافـة الاستقطاب E' هي التي تـولد الشحنة الكهربائية في الأجسام الكهرنافذة المتحركة في مجال مفنطيسي.

16) فرضيات هرتز ولورنتز

سنبحث في الفصل الخامس تجارب الضوء في الأجسام المتحركة (تجارب دوبلر Doppler وفيزو وزيمان). وسنرى انها كانت تقود الى القبول بمبدأ تكافؤ هياكل الإسناد التي تتحرك بسرعة ثابتة الواحد بالنسبة الى الأخر ولكن بسرعة أقل بكثير من سرعة الضوء (بحيث انه يمكن إهمال الكميات 20/2 وذلك قبل صياغة نظرية النسجية الخاصة. وهذا المبدأ كان يعبر عنه إما بفرضية الانسحاب متحوكس) أو (الجر) الكامل لموجات الضوء مع الأجسام المتحركة (التي طرحها ستوكس) أو بفرضية الانسحاب الجزئي (التي طرحها فرينل).

ولقد اراد هرتز أن يعمم فرضية ستوكس لتشمل جميع الظواهر الكهرمغنطيسية فافترض أن أثير ماكسويل الذي يرتبط به المجالان E و H ومجالا التحريض D و B يتحرك تماماً مع المادة (الجر الكامل) ولكن التجارب التي عرضناها في المقطعين السابقين اظهرت عدم صحة نظرية هرتز⁽²³⁾. إذ إن مجال التحريض الكهربائي D مثلًا بكتب بالصبغة

$$D = E + 4\pi P.$$

فكثافة الاستقطاب P ترتبط بوجود الوسط المادي مما يعني أنها تنتقل تماماً مع الجسم بينما المجال E لا يُسحب مطلقاً مع الجسم. وهذه النتائج تفسر بمسورة المبسعة بواسطة نظرية لورنتز المجهرية المبنية على فرضية الاثير الشابت. فللجالان المجهريان e و B اللذان يدخلان في تحديد المجالين العيانيين E و B يرتبطان بالاشير الثابت. بينما كثافة الاستقطاب الكهربائي P وكثافة العزم المغنطيسي M يتصركان تماماً مع المادة المتصركة. مما يعنى أن المجالين العيانيين D (الرتبط بالمجال E

⁽²⁹⁾ نظرية هرتز تقود إلى موازنة كاملة بين تيارات رونتفن ورولاند في تجربة إيشنوالد. خالافا لنتائج هذه التجربة (المتوسم في هذا الموضوع يرجع إلى الصفحات 387 و 937 من بلوش [2] L. Bloch:

والكثافة P) و H (الرتبط بالمبال B والكثافة M) يتحركان جزئياً مع المادة. فكل شيء يحدث كما لو أن المبال B' = $(1-\frac{1}{s})$ استناداً الى التجارب المذكورة اعلاه. فكذا تتيع فرضية لـورنتز الإلقاء مع نتائج فـرضية فـرفين في البصريات المستندة الى انسحاب جزئي في حالات السرعة الخفيفة للأجسام على الأقل (0 > 0).

نكتفي هنا بهذا التحليل الوصفي لنظريات تستند الى اسس تجاوزتها نظرية النسبية الخاصة ونتائجها. ولكنه كنان لا بد من التعرض لها لتبيان الأسس الفيزيائية النطقية والتجريبية لنظرية اينشتاين. فسنرى أن نظريات ماكسويل ولورنتز تقود طبيعياً إلى النسبية الخاصة.

نسارسن.

1 _ انطلاقاً من صيغ الموجات المستوية (III-62)

$$E = E_0 e^{i\omega t - \gamma^2}$$
, $H = H_0 e^{i\omega t - \gamma^2}$ $(i = \sqrt{-1})$

إثبت العلاقات بين مركبات المجالين E و H وذلك بـإحلال هـذه الصبغ في المعادلات (I) و (II), إثبت ما يلي:

 $(E_z = H_z = 0$ (اي $E_z = H_z = 0$ المجالان (اي $E_z = H_z = 0$

_ المجالان E و H متعامدان ويرتبطان بالعلاقات:

$$\frac{E_x}{H_y} = -\frac{E_y}{H_x} = \pm \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon - \frac{4\pi\sigma_c}{m}}}$$

2 لننظر في تعديل لمعادلات ماكسويل بحيث يدخل فيها الكمون الكهرمغنطيسي V
 و A (وهو مجال ميزونى meson أو فوتونى مع فوتون ثقيل)

$$\operatorname{curl} H = \frac{e}{c} \quad \frac{\partial E}{\partial t} + k_0^2 A, \quad \operatorname{div} E = k_0^2 V$$

$$\mbox{curl } E = - \ \, \frac{\mu}{c} \ \, \frac{\partial H}{\partial t} \ \, , \ \, \mbox{div } H = 0. \label{eq:energy}$$

ونفترض أن هذا التعديل طفيف بمعنى أن ($1 \gg 6$) حيث 04 أسابت. إثبت أن لهذه المعادلات حلًا بصيغة مـوجات مستـوية ولكن بمجـال كهربـائي ذي مركبة طولية ($E_z \neq 0$). [ثبت استنـاداً الى هذه المعـادلات شرط لورنتز بين دوال الكمون (نشــير الى أن هذا الشرط مفـروض مسبعاً في نظـرية ماكسويل) إثبت معادلات الإنتشار.

 $E = E_0 e^{int - \gamma}$ التي هي حــل للمعادلـة (III-58) هي حــل للمعادلـة (E = E $_0 e^{int - \gamma}$ هي حـل ايضاً للمعادلة

$$\left(\tau = \; \frac{1}{\omega} \; \right) \quad \varepsilon' = \varepsilon - 4\pi i \sigma_c \tau \quad \text{ in } \quad \frac{\mu \; \varepsilon'}{c^2} \quad \frac{\partial^2 E}{\partial t^2} \; - \Delta E = 0$$

إثبت أنه يمكن كتابة E بشكل موجة توافقية مخمدة damped

$$E = E_0 e^{-\frac{\rho' z}{\tau}} e^{\frac{1}{\tau} (t - \rho z)}$$

مع

$$p=\,\frac{1}{u}\ =\frac{n}{c}\ ,\ p'=\,\frac{k}{c}$$

. هو معامل الإمتصاص في الجسم
$$\mathbf{k} = \frac{2\pi\mu\sigma_c\tau}{n}$$

مصادر المجال الكهرمغنطيسي ـ نظرية لورنتز

لقد جاءت نظرية لورنت^(۱) عام 1892 بعد التجارب العديدة التي اظهرت في أواخر القدن التاسع عشر الطبيعة الجسيمية corpuscular للمادة والكهرباء. فإذا استعملنا فرضية البنية الذرية للمادة لفهم بعض الظـواهر المعـروفة مثـل الكهربة (التعليل الكهربائي) Electrolysis نصل حتماً إلى أن الكهـرباء غـير متواصلة. فأية شحنة كهربائية تساوي الشحنة الاساسية e عدداً صحيحاً من المرات. ويمكن قياس الشحنة الاساسية مباشرة أو غير مباشرة.

فالقياس المباشر يكون بتحديد شحنة النقط الدقيقة المتساقطة بين لـوحتي مكثف كهربائي (ميليكان "Regener") أو بقياس كهربائي (ميليكان "Regener") أو بقياس الشحنة التي تحملها أشعة α المنبعثة من الراديوم α (ريجينر Regener") $^{(8)}$.

أما القياسات غير المباشرة المعروفة في عصر لورنشز فقد كنانت تستند الى معرفة

Cf. H.A. LORENTZ. The Theory of Electrons. Leipzig 1916. - W. Gerlach. Hand. d. (1) Phys. 22-II-2 (Berlin 1933): - L. Reosenfeld. Theory of Electrons. Amsterdam 1951. - R. Becker. Théorie des électrons. Paris Alcan.

A. MILLIKAN. - Phys. Rev., 1913, 136; Phys. Rev., 14, 1913, 796. (2)

E. REGENER. Z. f. Phys. 39, 1926, 247. (3)

E. REGENER. Berl. Ber. 1909, 948. (4)

⁽⁵⁾ نُشير ايضاً إلى قياس e باستعمال ظاهرة شروت Schrott . W. SCHOTTKY, Ann. d. Phys. 65. 1918. 541: 68. 1922. 157.

عدد افوغادرو Avogadro الذي كان يحدد بمعرفة ثابت بولترمان أي استناداً الى نتائج النظرية الحركية Kinetic theory للفازات. وقد كانت هذه القياسات موضوع اساليب عديدة طبقت على الحركة البراونية Brownian motion وطورها كشيرون ومنهم جان ببرين Jean Perrin.

فإذا استعملنا ثابت فاراداي F = 96 600 C نجد أن الشحنة الكهربائية الأساسية هي:

$$e = \frac{96\ 600}{N} = 4.77 \times 10^{-10} \text{ u.e.s CGS}$$

حيث N هو عدد أفوغادرو.

ومن جهة ثانية، إن قياس انحراف الأشعة المُهِطِيَّة في مجال كهربائي ومغنطيسي مشترك يتيح قياس النسبة $\frac{a}{m}$. فإذا مرت جسيمات من نوع واحد ويسرع متنوعة ولكن باتجاه واحد في مجالين كهربائي ومغنطيسي متوازيين ومتمامدين على الاتجاه الاساسي للجسيمات فإنها تتحرف وتتوزع على خط قطعي مكافء Parabolic.

$$\frac{y^2}{x} = \frac{1}{2} \frac{e}{m} \frac{H^2}{c^2} \frac{\ell^2}{E}$$

فغي حالة الأشعة المهبطية نجد دائماً النسبة ذاتها

$$\frac{e}{m} = 1.76 \times 10^7 \text{ u.e.m. CGS}$$

1 - المجالات ودوال الكمون المجهرية للإلكترون

يفرض وجود الإلكترونات إعادة صياغة للنظرية تستند الى المجالات المجهرية التي تكونها هذه الشحن الكهربائية، فوصف المجال الكهرمغنطيسي يجب أن يستند الى خصائص تجرك الشحن الكهربائية في الفراغ (الخلاء)، وبناء على هذه المعلومات يجب تفسير تكوين المجالات الكهرمغنطيسية ومجالات التحريض وخصائصها التي تدخل في نظرية ماكسويل.

يفترض لورنتز أن وجود الشحنة الكهربائية وصركتها يتيصان معرفة المجالين المجهريين ε و h المرتبطين بالشحنة. أما مجالا التحريض فهما ظاهرة إجمالية، أي تتعلق بالجسم ككل ولا تدخل في تحليل الظواهر الاساسية. لنفترض أن ρ هي كثافة الشحن الكهربائية وأن ٧ هي سرعة هذه الشحن. إن النوع البوحيد المكن للتيار الكهربائي في هذه النظرية هو تيار النقل الناتج عن حركة الإلكترونات.

تفترض نظرية لورنتز أن الالكترونيات تتحرك في أثير ثابت وأن معيادلات شبيهة بمعادلات ماكسويل تربط بين e و h و ρ و ρν. فتصبح معادلات ماكسويل (II) و (II) .(III) .

(IV-1)
$$\operatorname{curl} h = \frac{4 \pi}{c} \operatorname{pv} + \frac{1}{c} \frac{\partial e}{\partial t}$$

(IV-2)
$$\operatorname{curl} e = -\frac{1}{c} \frac{\partial h}{\partial t}$$

(IV-3)
$$\operatorname{div} e = 4\pi\rho$$

$$(IV-4) div h = 0$$

أما كثافة القوة التي تؤثر على الشحن فهي

(IV-5)
$$f = \rho \left[e + \frac{1}{c} \left[v \wedge h \right] \right]$$

هذه القوى التي تؤثر على الإلكترون ذاته يجب أن توازن قوى أخرى إذا كان الإلكترون غير نقطى والا فلن يكون مستقراً stable بل ينفجر. نشير⁽⁶⁾ هنا الى أن المصادلات الأساسية لنظرية الإلكترونات (IV-1) الى (IV-5) هي مصادلات بين المجالات وكميات متواصلة. فمميزات الجسيم لا تظهر مباشرة ووجودها بحد ذاته يكون موضع تساؤل إذا كانت القوة (5-IV) وحدها تلعب دوراً في النظرية.

أما صبيغ كثافة الطاقة وتدفق الطاقة المتعلقة بالإلكترون فيمكن كتبابتها استنبادأ لنظرية ماكسويل.

(IV-6)
$$u = \frac{1}{8\pi} (e^2 + h^2)$$
(IV-7)
$$s = \frac{1}{4\pi} [e \wedge h].$$

(IV-7)
$$s = \frac{1}{4\pi} [e \wedge h].$$

⁽⁶⁾ انظر في الصفحة 39 من [1] R. BECKER.

ويمكن أن ننطلق من الصيفة (V-5) لحساب كثافة القوة f تبعاً للمجالين e و h. فإذا استعملنا الصيغ (IV-3) للكثافة p و (IV-1) للتيار γν والمعادلة (IV-2) نجد المركبات التالية للقوة

$$(IV-8)_1 \qquad f_x = - \frac{1}{c} \frac{\partial s_x}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} T_{xx} + \frac{\partial}{\partial y} T_{xy} + \frac{\partial}{\partial z} T_{xx}$$

$$(IV\text{-}8)_2 \hspace{1cm} f_y = - \hspace{1cm} \frac{1}{c} \hspace{1cm} \frac{\partial s_y}{\partial t} \hspace{1cm} + \frac{\partial}{\partial x} \hspace{1cm} T_{yx} + \frac{\partial}{\partial y} \hspace{1cm} T_{yy} + \frac{\partial}{\partial z} \hspace{1cm} T_{yz}$$

$$(IV\text{-}8)_3 \qquad \quad f_z = - \ \frac{1}{c} \ \frac{\partial s_z}{\partial t} \ + \frac{\partial}{\partial x} \ T_{zx} + \frac{\partial}{\partial y} \ T_{zy} + \frac{\partial}{\partial z} \ T_{zx}$$

حيث وضعنا

$$\text{(IV-9)} \quad T_{pq} = \frac{1}{4\pi} \begin{cases} e_x^2 + h_x^2 - \frac{1}{2} \ (e^2 + h^2)e_xe_1y + h_xh_x & e_xe_z + h_xh_z \\ e_xe_z + h_xh_y & e_y^2 + \frac{2}{3} - \frac{1}{2} \ (e^2 + h^2) e_ye_z + h_yh_z \\ e_xe_z + h_xh_z & e_ye_z + h_xh_z & e_z^2 + h_z^2 - \frac{1}{2} \ (e^2 + h^2) \end{cases}$$

إذا حسبنا تكامل المعادلة (IV-8) على الحجم $\mathcal V$ مم التحديدات

$$(\text{IV-10}) \qquad \quad \mathbf{F} = \int \mathbf{f} d\mathcal{V}, \ \mathbf{g} \ \mathbf{S} = \int \mathbf{s} d\mathcal{V},$$

نجد مثلًا

(IV-11)
$$\begin{aligned} F_x &= -\frac{1}{c} & \frac{\partial s_x}{\partial t} &+ \int \left[T_{xx} \cos{(n,x)} \right. \\ &+ \left. T_{xy} \cos{(n,y)} + T_{xz} \cos{(n,z)} \right] dS, \end{aligned}$$

 F_z و F_y و يالمركبتين مشابهتين للمركبتين

إذا افترضنا أن القوى الكهرمغنطيسية هي الوحيدة، تكون F القوة الإجمالية التي تؤثر على الحجم Y في وحدة الزمن حسب قانون نيوتن. فنكتب إذاً:

(IV-12)
$$F = \frac{dP^{(m)}}{dt}, P^{(m)} = (P^{(m)}_{x}, P^{(m)}_{y}, P^{(m)}_{z}).$$

وإذا وضعنا:

(IV-13)
$$P^{(r)} = \frac{S}{c} \mathfrak{I} P^{(r)} = \int P^{(r)} dV$$
, $P^{(r)} = P^{(r)}_{x}, P^{(r)}_{y}, P^{(r)}_{x}$.

$$\begin{split} \text{(IV-14)} & \quad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \quad (P^{(m)}_{x} + P^{(t)}_{x}) \\ & = \int_{S} \left(T_{xx} \cos\left(n,x\right) + T_{xy} \cos\left(n,y\right) + T_{xz} \cos\left(n,z\right) \right] \mathrm{d}S \\ & \quad \cdot \mathrm{Oy} \quad \quad \text{Oz} \quad \quad \text{otherwise} \quad \quad \text{(IV-14)} \end{split}$$

تمثل T_{pq} الضغط الكهرمغنطيسي، وتعبر المعادلة (IV-14) عن قانون المحافظة على الزخم العام، $T^{(m)}$ يمثل زخم المادة و $P^{(r)}$ يمثل زخم الإشعاع ومجموعهما هو الزخم العام $T^{(m)}$ يمثل إذاً الكمية،

(IV-15)
$$p^{(r)} = \frac{s}{c} = \frac{1}{4 \pi c} [e \wedge h].$$

كثافة الزخم في الحجم $\mathcal V$ الناتج عن وجود المجال الكهرمغنطيسي المجهري e و h.

2 _ تركيب إلكترون لورنتز

إن ابسط فرضية لتركيب الإلكترون هي أنه يشبه كرة مشحونة شعاعها محدود. النظريات الأولى هفيسايد Heaviside⁷⁷، سيرل Searle، طومسون J. J. Thomson وابراهام Abraham كانت تفترض أن الإلكترون كروي وصلب. إستناداً الى المعادلة (IV-13) تكون كثافة رخم المجال الكهرمغنطيسي الذي يكون هذا الإلكترون.

(IV-15)
$$h = \frac{1}{c} [v \wedge e]^{(6)}$$
. $p^{(r)} = \frac{s}{c} = \frac{1}{4 \pi c} [e \wedge h]$

نحد إذاً:

(IV-16)
$$p^{(r)} = \frac{1}{4\pi c^2} \left[e \wedge (v \wedge e) \right] = \frac{1}{4\pi c^2} \left(v.e^2 - e (v.e) \right)$$

 ⁽⁷⁾ سنرى أن هذا النموذج الذي توسّع فيه ابراهام خصوصاً لا يتقق مع نتائج النسبية الخاصة.

⁽⁸⁾ في الواقع يجب أن نستبدل المجال $\frac{1}{2}$ بالمجال النسبي أن النساتي عن حبركة الشحن. ولكن الفيرق بين مدنين المجالين متناسب مع $\frac{\nu}{2} = \beta$ (انظر المقطع 3). فيكون هذا الفرق صفياً جداً في اغلب الحالات وهذا ما سنفترضه في ما يلي.

فإذا كانت حركة الإلكترون باتجاه oz ($v = v_z = v$) نجد

(IV-17)
$$p_{z}^{(r)} = \frac{v}{4\pi c^{2}} (e_{x}^{2} + e_{y}^{2})$$

ويكون زخم المجال الكهرمغنطيسي العام

(IV-18)
$$P_{z}^{(r)} = \frac{\nu}{4\pi c^{2}} \int_{\gamma} (e_{\pi}^{2} + e_{y}^{2}) dV.$$

ولكن إذا كان توزيع الشحن الكهربائية داخل الإلكترون ذا تناظر كروى نجد:

(IV-19)
$$e_x^2 + e_y^2 = \frac{2}{3} e^2$$

وإذا استعملنا الإحداثيات الكروية يمكن أن نكتب:

(IV-20)
$$e = \frac{q}{r^2}$$
, $dV = 4\pi r^2 dr$.

لنفترض أن شحنة الإلكترون p موزعة على سطح كرة شعاعها ro الذي يمثل شعاع الإلكترون. عندما ينعدم المجال الكهربائي داخل هذه الكرة، يجب حساب التكاسل (IV-18) في الفضاء خارج الكرة فنجد إذاً:

(IV-21)
$$P^{(r)} = \frac{\nu}{4\pi c^2} \int_{r_0}^{\infty} \frac{2}{3} \frac{q^2}{r^4} \cdot 4\pi r^2 dr = \frac{2 v q^2}{3 c^2 r_0}.$$

ويما أن P(r) هو الزخم تكون كتلة الإلكترون

(IV-22)
$$m_0 = \frac{2q^2}{3c^2 r_0}$$

وتسمى 500 «كتلة الإلكترون الكهـرمغنطيسية». ولكن هـذا التحديد لا يحمل أي معنى عملي إلا إذا كان قياس شعاع الإلكترون 10 ممكناً. كما يمكن أن نعتبر العلاقة (IV-22) تحديداً للشعاع 10 تبعاً لقيم p و m.

(IV-23)
$$r_0 = \frac{2q^2}{3c^2m_0} \simeq 1.9 \times 10^{-13}$$

وبالتحديد يمثل 70 شعاع الجسيم إذا اعتبرنا أن كل كتلته ذات أصل كهرمفنطيسي، ونعلم أن هذه المسافة تحدد منطقة من الفضاء حيث لا يمكن كتابة القواعد العادية للكهرمفنطيسية الا ببعض التحفظات. ومن جهة ثانية يمكن أن نحسب طاقة الجسيم وهو ساكن استناداً الى المعادلة (IV-6) باعتبارها الطاقة الاجمالية للمجال الكهرمغنطيسي فنجد:

(IV-24)
$$U_0 = \frac{1}{8\pi} \int_V e^2 dV = \frac{1}{8\pi} \int_{t_0}^{\infty} \frac{q^2}{r^4} \cdot 4\pi r^2 dr = \frac{q^2}{2r_0}.$$

وإذا قارنا النتائج (IV-22) و (IV-24) نحصل على العلاقة

(IV-25)
$$m_0 = \frac{4}{3} \frac{U_0}{c^2}$$
.

التى تربط بين كتلة وطاقة الجسيم في حال السكون.

يجب ألا نفاجاً بالفرضية القائلة بأن لكتلة الجسيم جذوراً كهرمغنطيسية إذ إن حركة الجسيم تـولد مجـالاً مغنطيسياً. فـإذا خففنا سرعت مثلاً ينتـج عن تفيرات المجال المغنطيسي مجال كهـربائي يسبب حسب قـواعد التــريض المعروفة تسريعاً acceleration للجسيم. فتخفيف سرعة الإلكترون يولد إذاً قوى عطالية تعود بسببها الى التحريض الكهرمغنطيسي.

غير أن فرضية الجنور الكهرمفنطيسية للكتلة التي تبدو معقولة لا يمكن تأكيدها (أو رفضها) تجريبياً. إذ إن ذلك يتطلب قياساً للشعاع ro. ومن جهة شانية فإن المعامل 43 في المعادلة (2-V.) هو اعتباطي لانه يرتكز على فرضية معينة لتوزيع الشحنة الكهربائية داخل الإلكترون.

ولقد استبدات لاحقاً نظرية ابراهام عن الإلكترون الصلب بنظرية بوثمرر Bücherer ولبورنتز عن الإلكترون ذي الشكل المتبدل، إذا افترضنا أن الإلكترون المتحرك بسرعة $\frac{1}{c}$ حيث $\frac{\nu}{c}$. وهذه المتحرك بسرعة $\frac{1}{c}$ حيث $\frac{\nu}{c}$. وهذه الفرضية التي أوحت بها نتائج تجربة ميكلسون Michelson وثيقة الصلة بمفاهيم النسبية الخاصة. ولن تحاول تعليلها هنا إذ إننا سنخلص إليها لاحقاً بطريقة أكثر إنظر المقطع 11 من الفصل الخامس). نشير هنا فقط الى أي حد تختلف نتائج لورنتز عن نتائج إبراهام.

لنفترض أن الإلكترون يتحرك باتجاه 02 بسرعة « وأن كثافة الشحن بـداخله هي إلى الفرقة و الكثافة: أ. (X, Y, Z) و إذا كان ساكناً. لدى الحركة تصبح هذه الكثافة:

(IV-26)
$$\rho(xyz) = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}} \rho_0\left(x, y, \frac{z}{\sqrt{1-\beta^2}}\right)$$

تقود هذه الفرضية الى أن كثافة الزخم الكهرمغنطيسي باتجاه 02 هي:

(IV-27)
$$p_z^{(r)} = \frac{\nu}{4\pi c^2 \sqrt{1-\beta^2}} (e_x^2 + e_y^2)$$

ويحساب مشابه لما سبق نجد أن الزخم الإجمالي هو:

$$\text{(IV-28) } P^{(r)} = \frac{v}{4\pi c^2 \, \sqrt{1-\beta^2}} \int_{r_0}^{\infty} \frac{2}{3} \, \frac{q^2}{r^4} \, \cdot \, 4\pi r^2 \, dr = \frac{2}{3} \, \frac{v}{c^2} \, \frac{q^2}{r_0 \, \sqrt{1-\beta^2}}$$

مما يعنى انه يجب استبدال المبيغة P = m₀v للزخم بالصيغة

(IV-29)
$$P^{(r)} = \frac{m_0 v}{\sqrt{1-\beta^2}}$$

شرط أن نضع كما في (IV-25)

(IV-25)
$$m_0 = \frac{2}{3} \frac{q^2}{c^2 r_0} = \frac{4}{3} \frac{U_0}{c^2}$$
.

تثبت التجربة صحة الصيغة (V-29) وليس P = mov المستخلصة من فرضية ابراهام. فإذا أعدنا النظر بانحراف جسيمات مشحونة في مجال كهربائي ومغنطيسي مشترك وإذا افترضنا صحة صيغة لورنتز (V-29) نجد أن الجسيمات تتوزع عمل الخط

(IV-30)
$$\frac{y^2}{x} = \frac{1}{2} \frac{e}{m} \frac{H^2}{c^2} \frac{\ell^2}{E} \sqrt{1 - (\frac{v^2}{c^2})}$$

يزداد افتراق هـذه الصيغة عن مثيلتها $\frac{y^2}{E}$ $= \frac{1}{2} \frac{e}{m} \frac{H^2}{c^2} \frac{\ell^2}{E}$ المبنية على المحلاقة $E = m_0 v$ كلما اقتربت سرعة الجسيم من سرعة الضـوء. وتتفق النتائج التجريبية تعاماً مع الصيغة (IV-30) (انظر المقطع 2 من الفصل العاشر).

ومن جهة ثانية إذا كان الإلكترون تحت تأشير قوة F نجد استناداً الى الصيغة (IV-29).

(IV-31)
$$P = v/(v^2) \quad \text{as} \quad F = \frac{d p}{d t}$$

فإذا جِزَّانا F الى مركِّبة باتجاه v ومركبة متعامدة مع v نجد

(IV-32)
$$F = F_{\ell} + F_{t} = \frac{d v}{d t} f(v^{2}) + 2v f'(v^{2}). v. \frac{d v}{d t}$$

أي:

(IV-33)
$$F_{\ell} = \left(\frac{\mathrm{d} \ v}{\mathrm{d} \ t}\right)_{\ell} \left[f(v^2) + 2v^2 f'(v^2)\right] = \left(\frac{\mathrm{d} \ v}{\mathrm{d} \ t}\right)_{\ell} \frac{\mathrm{d} \ P}{\mathrm{d} \ v}$$

(IV-34)
$$F_t = \left(\frac{d v}{d t}\right)_t f(v^2) = \left(\frac{d v}{d t}\right)_t \frac{P}{v}$$

فتكون المركّبات الطولية والمستعرضة للقوة F1 و F2 متناسبة مع المركبات المماثلة للتسريع.

$$\gamma_t = \left(\begin{array}{cc} \frac{d \ v}{d \ t} \end{array} \right)_t \quad \text{i. } \gamma \ell = \left(\begin{array}{cc} \frac{d \ v}{d \ t} \end{array} \right)_{l\ell}$$

شرط أن نستعمل كتلة عطالية مختلفة في كل حالة. لـذلك يمكن أن نحـدد والكتلة الطولدة، سـ:

(IV-35)
$$m_{\ell} = \frac{d P}{d v} = \frac{m_0}{(1 - \beta^2)^{3/2}}$$

والكتلة المستعرضة، ب:

(IV-36)
$$m_t = \frac{P}{v} = \frac{m_0}{\sqrt{1-\beta^2}}$$

في الواقع ستغير النسبية الخاصة هذه النتائج لأن القوة لن تحدد بالصيغة F = my كما سنرى، وتبقى علاقة لـورنتز (IV-29) التي تؤكدها التجـربة وحـدها صحيحة مع النسبية الخاصة. غير أنه لن يكون لها التأويل الذي أعطي لها هنا. فقد ظن أولاً أن الكتلة الكهرمغنطيسية المحددة بالعلاقة (IV-25) تتفير وحدها مع السرعة بينما الكتلة الميكانيكية تبقى بدون تغيير. وقد عقد الأمل على تجارب تصـوير طيف spectrography الكتلة الفصل بـين المساهمات الكهرمغنطيسية والمساهمات الميكانيكية في تكوين الكتلة. وقد كان مفترضاً ان يؤدي تأكيد التجارب لصحة صيغة لورنتز الى الاستخلاص ان كـل كتلة الجسيم لهـا أصل كهـرمغنطيسي. عندــُـذ يجب استبعــاد وجــود كتلــة ميكانيكية وزرجيّة اساسية

P(x, y, z) في النقطة و و و دالتي ماكسويل وهرتز للكمون الذي يكونه في الوقت و و و التي ماكسويل وهرتز للكمون الذي يحتوي على كثافة شحن كهـربائيـة , ρ $(\xi, \eta, \xi t - \frac{r}{c})$ الذي يحتوي على كثافة شحن كهـربائيـة , (IV-42) المناهدة تبار (IV-42) المناهدة المناهدة و (IV-42) لدوال تحسب في ازمنة مختلف $\frac{r}{c}$ نستعمل الطريقة التالية التي اقترحها بلانك P (x, y, z) تصغر تدريجباً اقترحها بلانك P (x, y, z) تصغر تدريجباً بحيث إن سطحها يخترق بالتوائي كمل المنطقة T0. يمـر هذا السطح في الزمن $\frac{r}{c}$ في النقطة T1 في المناطق في الفضاء للكمون الكون في النقطة T2.

r' = 0 r = c $(t - \tau)$ و r = c $t - \tau$ و r = 0 و r = 0 و r = 0 . It is it is a constant of r = 0 . It is a constant of r = 0 (r = 0) r = 0 (r

(IV-44)₁
$$\int \rho(x, y, z, \tau) ds dr$$



ولكن هذه الشحن تتحرك بسرعة ٧ سواء نصو داخل الكبرة أو خارجها. والشحنة التي تخترق سطح الكرة خلال الوقت dr هي:

الشكل 12 ـطريقة حساب دائتي ماكسو يل ـ هرةز للكمون

$$(\text{IV-44})_2 \qquad \int \rho ds. \ \nu \cos \theta. \ d\tau = \int \rho \ \frac{(\nu.r)}{r} \ ds \ dr = \int \rho \ \frac{(\nu.r)}{cr} \ ds \ dr.$$

فتكون الشحنة الكهربائية التي جمعها السطح الكروي المتحرك خلال الوقت ατ

⁽⁹⁾ التكامل (IV-41) لا ينفير كثيراً بين الوقت t والوقت r+dr وينعدم هذا التغير في الحدود (9).

الفرق بين (IV-44)1 و (IV-44)1 أي

(IV-45)
$$q = \int \rho \left[1 - \frac{(\mathbf{v}.\mathbf{r})}{cr} \right] ds dr$$

ولكن الصيغة

(IV-46)
$$\rho \left[1 - \frac{(v \cdot r)}{cr}\right]$$

تمثل الشحنة dq المرجودة داخل الحجم dV = ds dr منظ ان تكون المساحة ds كبيرة جداً بالقارنة مع dr . في هذه الحالة يكون تدفق الشحن خلال dr صغيراً جداً بالقارنة مع الثدفق خلال ds مما يعنى أن:

(IV-47)
$$\rho \, d^{\circ}V = \frac{dq}{1 - \frac{(\mathbf{v.r})}{cr}}$$

فتكتب الصبغ (IV-42) و (IV-43) كما يلي:

(IV-48)
$$A = \frac{1}{c} \int \frac{v \, dq}{\left[r - \frac{(v \cdot r)}{c}\right]_{t - \frac{r}{c}}}$$

(IV-49)
$$\varphi = \int \frac{dq}{\left[r - \frac{(\mathbf{v} \cdot \mathbf{r})}{c}\right]_{t - \frac{r}{c}}}$$

وإذا كانت الشحنة الكهربائية صغيرة جداً تكون الكميات $-\frac{v \cdot r}{c}$ τ تقريباً ثابتة في المنطقة التي حجمها $\frac{v \cdot r}{c}$ تقريباً. فيمكن عندئذ أن نكتب

(IV-50)
$$A = \frac{qv}{c\left[r - \frac{v \cdot r}{c}\right]_{t - \frac{r}{c}}}$$

(IV-51)
$$\varphi = \frac{q}{c \left[r - \frac{v \cdot r}{c}\right]_{t - \frac{r}{c}}}$$

تسمى هاتان الدالتان الكمون الذي يكونه الإلكترون دالتي لينارد - فيشرت

Liénard Wiechret وتتيح هاتان الصيفتان حساب المجالات الكهرمغنطيسية باستعمال العلاقتين.

(IV-52)
$$E = -\operatorname{grad} \phi - \frac{1}{c} \frac{\partial A}{\partial t}$$

$$(IV-53) H = curl A$$

فتجد الصيغ التالية (10 إنطلاقاً من المعادلتين (10-IV) و (11-51)

(IV-54)
$$E = E_1 + E_2 \quad H = H_1 + H_2$$

حيث

(IV-55)
$$E_1 = \frac{a(1-\beta^2)}{\left(r-\frac{r.v}{c}\right)^2} \left(r-v\frac{r}{c}\right), H_1 = \frac{v}{c} \wedge E_1$$

(IV-56)
$$E_2 = \frac{q}{\left(r - \frac{r \cdot v}{n}\right)^{3c^2}} \left[r \wedge \left(r - \frac{v}{c} \right) \wedge \frac{\partial v}{\partial t}\right] , H_2 = \frac{r}{r} \wedge E_2$$

يرمز المجالان E_1 و H_1 الى مجالي الإلكترون إذا كانت سرعته ثابتة إذ يكرّن هذا الإلكترون مجالين ينقلهما معه. بينما المجالان E_2 و E_2 يتعلقان فقط بحالات السرعة المتضيرة فيرتبطان إذا بظواهس التسريح أو كبح السرعة. نشير الى أن E_2 و E_3 يتناقصان مثل $\frac{1}{r}$ على مسافة بعيدة عن الشحنة بينما E_3 و H_1 يتناقصان أسرع من ذلك مثل E_3 ما معني أن E_3 و E_3 هما الغالبان بعيداً عن الشحنة الكهربائية. E_3 نشير أيضاً إلى أن E_3 و E_3 متعامدان على اتجاه الإنتشار E_3 و مصائص مميزة للموجة الكهرمغنطيسية الكروية المرتبطة بالحركات المسرعة للشحن الكهربائية.

لدى دراستنا لنظرية ماكسويل أخذنا بعين الاعتبار خصائص الإلكترونات مما أتاح لنا تفسير ظواهر استقطاب الأجسام الكهرنافذة وتمغنط الاجسسام المغنطيسية. من المؤكد أن نظرية ماكسويل تبدو اكثر وضدوحاً إذا استُخاصت خصائص الاجسام الكهرنافذة والمغنطيسية من خصائص الشحن والتيارات. غير أن النظريات الكاملة لظواهر الإستقطاب والتمغنط لا بد أن تدخل فيها حركة الإلكترونات داخل

R. BECKER [1] مثلاً إلى الصفحة 72 من [1] R. BECKER

الندرات، ولكن هذه المسائل التي يحثت في البدء استناداً الى نماذج كالسيكية للإلكترونات مرتبطة بالنواة بقوى مرنة لا يمكن دراستها فعلاً إلا في نطاق الميكانيك الكمومى سنكتفى هنا باستخلاص نظرية ماكسويل من مبادىء نظرية لورنتز.

4 ـ معادلات القيم الوسطية ونظرية ماكسويل العيانية.

iridبق المادلات (IV-1) و (IV-2) و (IV-1) على المجالين المهجريين H و H خارج الإلكترونـات وداخلها كما يفترض لورنتز. نطبق منا هذه المعادلات في منطقة كبيرة الى درجـة احتواء عـدد كبير من الجـزيئيات ولكنهـا صغيرة الى درجـة يمكن فيهـا اعتبار المجـالات H و H و H لا H تتغير من نقطة الى أخرى في هـنـه المنطقة. إذ إن هذه المجالات تتغير ببطه على مسافـات تضاهي شعـاع الجزيئيـات. بهذه المالة يمكن أن نستبدل التغاير heterogeneity المجهري من نقطة الى أخـرى بالتواصل الظاهري.

لحساب القيمة الوسطية لكمية فيزيائية A في النقطة (P (x, y, z) والوقت t تحيط هذه النقطة بكرة صغيرة شعاعها a وحجمها V. فتكون القيمة الوسطيّة

$$(\text{IV-57}) \ \ A = \frac{1}{2 \ \tau} \ \ \frac{1}{\gamma} \ \int_{-\tau}^{+\tau} \int_{\gamma} A \left(x + \xi, \, y + \eta, \, z + \zeta, \, t + \theta \right) \, d\xi \, d\eta \, d\xi d\theta$$

حيث يحسب التكامل داخـل الكرة وفي الفتـرة الزمنيـة r + r, t - 1. ويمكن أن نثبت أن مشنق القيمة الوسطية هو القيمة الوسطية للمشنق أي:

(IV-58)
$$\frac{\partial \overline{A}}{\partial t} = \frac{\partial \overline{A}}{\partial t}$$
, $\frac{\partial \overline{A}}{\partial x^p} = \frac{\partial \overline{A}}{\partial x^p}$

هكذا يمكننا أن نكتب انطالقاً من المصادلات المجهارية (IV-1) حتى (IV-4) المعادلات التالية للقيم الوسطية

(IV-59)
$$\operatorname{curl} \overline{H} - \frac{1}{c} \frac{\partial \overline{E}}{\partial t} = \frac{4\pi}{c} \overline{\rho v}$$

(IV-60)
$$\operatorname{curl} E + \frac{1}{c} \frac{\partial \overline{H}}{\partial t} = 0$$

(IV-61)
$$\operatorname{div} \widehat{E} \approx 4\pi p$$

(IV-62)
$$\operatorname{div} \widetilde{H} \simeq 0$$
.

شرط الا يكون الجسم قليل الكثافة (متخلضل) rarefied والا يكون طبول الموجـة قصيراً جداً.

أو للجالات في نظرية ماكسويل المعادلات الكهرمغنطيسية في حالة الأجسام الساكنة.

لنفترض أن الجسم ساكن بالنسبة الى الأثير وأن سرعة الإلكترونات بالنسبة الى هذا الجسم الساكن هي ٧.

أ ـ في حالة الأجسام الناقلة تكون كثافة الشحن م وكثافة تيار النقل الكهربائي I
 حسب المعادلات

(IV-63)
$$\rho = (\overline{\rho})_1 = nq$$

(IV-64)
$$I = \overline{(\rho v)}_1 = nqv \left(n = \frac{N}{\Psi}\right)$$

ويكون تيار النقل نتيجة لوجود الإلكترونات الحرة في المعدن.

ب في الأجسام الكهرنافذة لا ينتج عن حركة الإلكترونات اية شحنة إضافية
 إجمالية للجزيء بل يكتسب عزماً كهـربائياً ثنائي القطب (المقطـع 10 من الفصل
 الأول) مما يعطي الجسم كثافة استقطاب.

$$(IV-65) P = nqd.$$

(IV-66)
$$\int P_n dS = \int \operatorname{div} P dV = -\int \rho' dV.$$

مما يعني أن هناك شحنة كهربائية إضافية بكثافة حجمية

(IV-67)
$$\rho' = (\bar{\rho})_2 = - \text{div } P.$$

ومن جهة ثانية إذا تغيرت كثافة الإستقطاب P مع الوقت يتولد تيار تحريض

(IV-68)
$$(\overline{\rho v})_2 = \frac{\partial P}{\partial t}$$
.

فالكثافات $(\overline{\rho})_2$ و $(\overline{\rho})_2$ تمثل مساهمة الشحن الكهربائية الموجودة في الجسم

الكهرنافذ (العازل)، وتسمى هذه «الشحن الوهمية» وتنتج عن الإلكترونات المقيدة في الجسم الكهرنافذ.

ج - آخيـراً هنـاك عـدد من الجـزيئيـات ذات عـزم مغنطيسي يمكن تفســــيره في
 النظريات الكمومية. ينتج عن ذلك كثافة تمغنط.

$$(IV-69)$$
 $M = nm$

حيث m هو العزم المفنطيسي لكـل جزيء يشبـه لوحـة مفنطيسية بتيـار حمل 'ز داخل الجزىء بحيث إن

$$(IV-70) \qquad \int m_1 \, d\ell = J'$$

أي:

(IV-71)
$$\int \operatorname{curl} \mathbf{m} \, dS = \int J' \, dS$$

مما يعني أن

(IV-72)
$$\operatorname{curl} \mathbf{m} = \mathbf{J}'$$
.

هكذا يمكن أن تحدد تيار حمل داخل الجسم المغنطيسي ب:

(IV-73)
$$(\rho \overline{\mathbf{v}})_3 = \mathbf{n} \mathbf{J}' = \mathbf{c} \text{ curl } \mathbf{M}$$

حيث استعملنا نظام الوحدات المختلط. نجد إذا القيم الوسطية التالية

(IV-74)
$$\bar{\rho} = (\bar{\rho})_1 + (\bar{\rho})_1 + (\bar{\rho})_2 = \bar{\rho} - \text{div P}$$

(IV-75)
$$\overline{\rho v} = (\overline{\rho v})_1 + (\overline{\rho v})_2 + (\overline{\rho v})_3 = I + \frac{\partial P}{\partial t} + c \operatorname{curl} M$$

لنحدد المجالين العيانيين E و B بأنهما

(IV-76)
$$\overline{E} = E$$
 , $\overline{H} = B$,

فنكتب المعادلات من (IV-59) إلى (IV-62) إذا استعملنا القيم الوسطية.

(IV-77)
$$\operatorname{curl} B - \frac{1}{c} \frac{\partial E}{\partial t} = 4\pi \left(\frac{I}{c} + \frac{\partial P}{\partial t} + \operatorname{curl} M \right)$$

مبادىء النظرية الكهرمغنطيسية والنسبية

(IV-78) curl
$$E = -\frac{1}{c} \frac{\partial B}{\partial t}$$

(IV-79)
$$\operatorname{div} \mathbf{E} = 4\pi \rho - 4\pi \operatorname{div} \mathbf{P}$$

(IV-80)
$$\operatorname{div} B = 0$$
.

لنحدد الآن المجالين D و H بأنهما

(IV-81)
$$D = E + 4\pi P$$

(IV-82)
$$H = B - 4\pi M$$
.

فنكتب المعادلتين (IV-77) و (IV-79) كما يلى:

(IV-83) curl
$$G = 4\pi \frac{I}{c} + \frac{1}{c} \frac{\partial D}{\partial t}$$

(IV-84)
$$\operatorname{div} D = 4\pi \rho$$

وتكون المسادلات (IV-80) و (IV-80) و (IV-80) مطابقة تصاماً لمعادلات (IV-80) مطابقة تصاماً لمعادلات ماكسويل الميانية (مجموعات المعادلات (I) و (II) في الفصل الثالث). ولا بد من الاشارة الى أن المجال الكهربائي E ومجال التصريض المفنطيسي B (ليس المجال المغنطيسي H) يحدَّدان مباشرة بالقيم الوسطية للمجالات المجهرية. لذلك يجب اعتبار مجال التحريض المفنطيسي B بأنه الند للمجال الكهربائي E.

6 - نظرية لورنتز والتحريك الكهربائي للأجسام المتحركة

لنفترض الآن أن المادة تتحرك بسرعة u نعتبرها ثابتة (لا تتفير من نقطة الى أخرى على مسافات تضاهي كبر الجسيمات). فإذا كانت السرعة u تقل كثيراً عن سرعة الضوء (11).

نستطيع أن نطبق قاعدة جمع السرع كما في المكانيك الكلاسيكي فنجد:

$$(IV-86) v = u + v'$$

⁽¹¹⁾ وهذا هو حال سُرعة الأرض على مدارها حول الشمس 30 كلم/ث.

(IV-87)
$$\overline{\rho v} = \rho u + \rho v.$$

تكتب كثافة التبار 9 كما رأينا أعلاه بالصبغة التالية:

(IV-88)
$$\overline{\rho v}' = (\rho v')_1 + (\rho v')_2 + (\rho v')_3 = I' + \frac{d\rho'}{dt} + c \text{ curl } M'$$

شرط أن نقيس 'I و $\frac{\partial P'}{\partial t}$ و 'curl M بواسطة أجهزة منتقلة مع المادة المتحركة. ولكن نيار التحريف $\frac{\partial P'}{\partial t}$ يحدد بالتكامل

(IV-89)
$$\int_{S} \overline{(\rho \dot{v})_{n}} dS = \frac{d}{dt} \int_{S} P_{n} dS$$

فنحد استناداً إلى القواعد العادية لحساب المتجهات(12)

(IV-90)
$$\frac{d}{dt} \int_{S} P'_{n} dS = \int_{S} \left(\frac{\partial P'}{\partial t} + \text{curl} \left[P' \wedge u \right] + u \text{ div } P' \right)_{n} dS.$$

مما يعنى أن:

(IV-91)
$$\overline{(\rho v)}_2 = \frac{dP'}{dt} = \frac{\partial P'}{\partial t} + \text{curl} [P' \wedge u] + u \text{ div } P'.$$

$$(1) \qquad \frac{d}{dt} \quad \int P_n dS = \int \frac{\partial p_n}{\partial t} \ dS + \int \frac{P_n}{dt} \ \left[(dS)_{t+dt} - (dS)_t \right]$$

نطبُّق قاءدة غرين للمجم الذي يحده السطح ΣD المؤلَّف من السطح به.،(dS) والسطح ,(dS) والسطح الجانبي الذي هو مجموع السطوح الصنفية dσ=dl ∧ u dt التي تشكلها الأجزاء dl من مصيد dB عند حركتها بسرعة u خلال الوقت dt. فنجد:

(2)
$$\int P_n (dS)_t + dt - \int P_n (dS)_t + \int P. [dI \wedge u dt] = \int div P dV$$

اي:

$$\begin{array}{ll} (3) & \int P_n \left(dS \right)_{e+dt} - \int P_n \left(dS \right) = \int div \ P \ d^n\!\!\!/ + \int \left[P \wedge lu \right] dl \ dt \\ & = dt \int u \ div \ P \ dS + dt \int curl \left[P \wedge u \right] dS \end{array}$$

فإذا استعملنا نظرية ستوكس Stokes لحساب الحد الآخير والطلنا الصيفة (3) في المعادلة (1) تحصل على المعادلة (TV-90).

⁽¹²⁾ لإثبات ذلك ننطلق من العلاقة:

فتُكتب معادلتا القيم الوسطية (59-IV) و (IV-61) بالصيغ

(IV-92)
$$\text{curl } B - \frac{1}{c} \frac{\partial E}{\partial t} = \frac{4 \pi}{c} \left(I + \frac{\partial p'}{\partial t} + \text{curl } [p' \wedge u] + u \text{ div } P' + c \text{ curl } M' + \rho u \right)$$

(IV-93) div E =
$$4\pi p - 4\pi$$
 div p'

حيث 'P و 'M تمشلان كثافتي الاستقطاب والتمغنط المرتبطتين بهيكل الإسناد المتعرك مم المادة. فإذا وضعنا

(IV-94)
$$D = E + 4\pi P'$$

(IV-95)
$$H = B - 4\pi M'$$

يمكن أن نكتب

(IV-96)
$$\operatorname{curl} H - \frac{1}{c} \frac{\partial D}{\partial t} = \frac{4\pi}{c} \left(I + \rho u + \operatorname{curl} \left[P' \wedge u \right] \right)$$

(IV-97) div D =
$$4\pi\rho$$
.

لأنه استناداً الى المعادلة (IV-74) يمكن أن نكتب

(IV-98)
$$\overline{\rho u} = \rho u - u \operatorname{div} P'$$
.

لنحدد الآن الكثافتين P و M في هيكل إسناد المُشاهد بالصيغ التالية

(IV-99)
$$M' - M = -\left[\frac{P' \wedge u}{c}\right]$$

(IV-100)
$$P' - P = \left[\frac{M' \wedge u}{c} \right]$$

فنستطيع أن نحدد المجال المغنطيسي H1 الذي يرتبط بالمجال B وكثافة التمغنط

M وأن نحدد مجال التصريض الكهربائي D1 الذي يبرتبط بالمجال الكهربائي E وكثافة الإستقطاب P بالعلاقتين المورفتين

(IV-101)
$$B = H_1 + 4\pi M$$

(IV-102)
$$D_1 = E + 4\pi P$$

فتأخذ المعادلتان (IV-83) و (IV-84) الصبيغة التالية

(IV-103) curl
$$H_1 + \frac{1}{c} \frac{\partial D}{\partial t} = \frac{4 \pi}{c} (I + pu)$$

(IV-104) div D =
$$4\pi p$$
.

لقد حصل مينكوفسكي Minkowski على هاتين المعادلتين بطريقة مختلفة. لكن المجال الله المختلفة. لكن المجال المفنطيسي وكثافة الإستقطاب بالنسبة للمُشاهد الثابت في نظرية مينكوفسكي ويلعب هذا الدور المجال H وكثافة الإستقطاب P في نظرية ورنتز ولكن الفرق بين H و H مثلاً هو

(IV-105)
$$H_1 - H = 4\pi (M' - M) = -\frac{4\pi}{c} [P' \wedge u]$$

وهي كمية صغيرة بالنسبة الى المجال ذاته إذا كانت السرعة u أقال بكثير من سرعة الضوء c « c ».

قوة لورنتز: تُكتب قوة لورنتز تبعاً للمجالين المهريين e و h بالصيغة

(IV-106)
$$f = q \left(e + \frac{1}{c} \left[v \wedge h\right]\right)$$

فإذا استعملنا القيم الوسطية ثم المجالين E و B استناداً الى المعادلتين (IV-76) نحد

(IV-107)
$$f = q \left(E + \frac{1}{c} \left[v \wedge B\right]\right)$$

وإذا استعملنا قاعدة جمع السرع (IV-86) نجد

(IV-108) (IV-108)
$$f = q \left(E + \frac{1}{c} \left[u \wedge B\right] + \frac{1}{c} \left[v' \wedge B\right]\right)$$

لنفترض أن الشحنة p تجرها المادة بحركتها (v'=0) فتظهر كأنها في مجال كهربائي E' مرتبط بهيكل الاسناد المتحرك بقيعة محددة بالمعادلة

(IV-109)
$$f = q E' = q (E + \frac{1}{c} (u \wedge B)).$$

مما يعنى أن

(IV-110)
$$E' = E + \frac{1}{c} [u \wedge B].$$

ولكننا نستطيم دائماً أن نكتب في هيكل الإسناد المتحرك

(IV-111)
$$D' = \epsilon E' = E' + 4\pi P'$$

اي:

(IV-112)
$$P' = \frac{\epsilon - 1}{4\pi} E'.$$

وباستعمال (IV-110) نجد

(IV-113)
$$P' = \frac{\epsilon - 1}{4\pi} \left[E + \frac{1}{c} \left[u \wedge B \right] \right].$$

لننظر في الحالة الخاصة لجسم غير مغنطيسي. إستناداً إلى العلاقة (IV-100) مع M' جد P - P. ومن معادلات لورنتز (IV-94) و (IV-96) نستنتج أن

(IV-114)
$$\operatorname{curl} B = \frac{1}{c} \frac{\partial E}{\partial t} + \frac{4\pi}{c} \left(I + \rho u + \frac{\partial P}{\partial t} + \operatorname{curl} \left[P \wedge u \right] \right)$$

وتكون كثافة التيار الإجمالية الناتجة عن حـركة الجسم الكهـرنافـذ المشحون (باستعمال المعادلتين (IV-114) و (IV-114)).

$$(IV\text{-}115) \hspace{1cm} I + \rho u + \frac{\delta p}{\delta t} \hspace{0.1cm} + curl \hspace{0.1cm} [P \wedge u] = u \hspace{0.1cm} (\rho - div \hspace{0.1cm} P) + \frac{dP}{dt} \hspace{0.1cm} + I.$$

وإذا حصرنا اهتمامنا بالصالات الدائمة كما هي الحال في تجارب رونتغن وإيشنوالد تصبح كثافة تيار الحمل في التجربة الأولى التي يتحرك بها الجسم الكهرنافذ مع اللوحتين المعدنيتين

أما في التجربة الثانية التي يكون فيها الجهاز بكامله ساكناً مع تيار تـوصيل، تكون كثافة التيار I. فإذا عملنا لجعـل هذين التيارين متساويـين (بتغيير مقـاومة الدائرة الخارجية) نجد:

(IV-117)
$$i = \int_{c} u (\rho - \operatorname{div} P) dS.$$

وإذا استعملنا المعادلة (III-108) ومعطيات الـرسم 11 يكون التيار الإجمالي i = ∫ dS مجموع ثيار الحمل

(IV-118)
$$i_1 = \int u \rho dS_1 = u \rho \cdot a d = a u \sigma_\rho = a u \frac{\epsilon E}{4\pi}$$

وتيار رونتفن

(IV-119)
$$\begin{split} i_2 &= -\int u \ div \ P. \ dS_2 = -\int u \ div \ P \ adx \\ &= - \ au \ \int \frac{\partial P}{\partial x} \ dx = - \ au \ |P| \end{split}$$

حيث P متوازية مع محور الدوران في معادلة إيشنوالد. فنجد إذاً باستعمال (IV-112)

(IV-120)
$$i_2 = -au \frac{(\varepsilon - 1)}{4 \pi} E.$$

ويكون التيار الإجمالي بشدة:

(IV-121)
$$i = i_1 + i_2 = au \frac{E}{4\pi} = au \frac{V}{4 \pi d}$$
.

وهي مطابقة لنتيجة تجربة إيشنوالد. إن كثافة التيار الناتجة عن حـركة جسم كهرنافذ مستقطب هي

(IV-122)
$$I = -u \text{ div } P = -u \frac{(\epsilon - 1)}{4 \pi} E.$$

i=-u ويسمى ايضاً هذا التيار تيار رونتغن. يجب إذاً أن نستبدل تيار الحمل $\frac{a}{\pi}$ $\frac{a}{\pi}$ بتيار رونتغن $\frac{a}{\pi}$ $\frac{e}{4}$ $\frac{e}{\pi}$ $\frac{1}{\pi}$ ويعني هذا أن نستبدل المجال E بالمجال E بالمجال

. وهذا ما اثبتته تجارب رونتغن وایشنوالد وولسون $E' = \left(1 - \frac{1}{\epsilon}\right)$

إن استبدال المجال E بالمجال E قد يعني الانسحاب الجزئي للمجالات (أي جر الأمير الكهرمغنطيسي) مع المادة المتصركة، فتلتقي هكذا استنتاجات لورنشز مع فرضية فرينل عن الانسحاب الجزئي لـالأثير. في الواقع أن التفسير الذي تقترحه نظرية لورنتز يختلف عن ذلك تماماً. فإدخال المجال E ما هو إلا طريقة مسلائمة لتفسير المعادلة (IV-122) وتيار رونتغن يرتبط باستقطاب الجسم الكهرنافذ حسب نظرية لـورنتز. فالكثافتان P و M اللتان تميزان الاجسام الكهرنافذة والاجسام المفطيسية هما اللتان يجرهما الجسم مع صركته بينما الأثير يبقى ساكناً تماماً. وسنعود الى هذه النتيجة في دراستنا للنسبية الخاصة (القطع الخامس من الفصل الخامس).

لقد نجحت نظرية ماكسويل ـ لورنتز باعطاء تفسير صحيح لتجارب كهرتصريكية الاجسام المتحركة بسرعة قليلة أي تلك التي يمكن فيها أن نهما u^2/c^2 فيذنا أخذننا بعين الاعتبار فقط الكميات المتناسبة مع u^2/c^2 (الدرجة الأولى) يمكن أن نبقي على صيغة معادلات ماكسويل وجعلها متفقة مع فرضيات لورنتز في ما يتعلق بخصائص مصادر المجالات الكهرمفنطيسية.

ومن جهة ثانية تقود دراسة تركيب هذه المصادر الى مفهوم الكتلة المتضيرة مع السرعة. هذا المفهوم المثبت تجريبياً يوحي بأن للكتلة جذورا كهرمغنطيسية إذا استعملنا مفاهيم ما قبل النسبية، كأن تتصول خصائص المصادر الى معطيات كهرمغنطيسية بحتة.

لقد نجحت نظرية ماكسويل ـ لورنتز عند اكمالها بالإبقاء على فكرة التفاعل المحلي والإنتشار بسرعة محدودة وبربط النظرية الكلاسيكية للمجالات بوجـود المصادر. ومن جهة ثانية تبدو خصائص هذه المصادر كانها معطيات ليست غـريبة تمـاماً عن المجال. فتبدو كل الظواهـر (مـا عـدا الجـاذبيـة) كـانهـا تقتصر عـلى تـاشـيرات كهـرمغنطيسية حسب نظـرية مـاكسويـل. والتوليف synthesis الذي حاولت عبشاً تحقيقـه نظريـات التقـاعـل عن بعد يجب أن يتمحـور الأن حـول مفهـوم المجال. ومعـادلات ماكسـويل ـ لـورنتز ذات الصيفـة النسبية (قبـل اكتشـافـات النسبية الخاصة) هـي اساس نظرية كلاسيكية للمجال رغم بعض التأويلات التي تستند الى مفاهيم ما قبل النسبية.

تساريسن

1 - يتحرك إلكترون في مجال مغنطيسي متسق H باتجاه 20:

ـ إثبت أن المسار حلزوني spiral محوره باتجاه oz.

ب _ إسقاط هذا المسار على السطح المستوي xoy هو دائرة. إحسب شعاعها تبعاً لقيمة e/m والسرعة الابتدائية v والمجال H.

ج - إفترض أن السرعة الإبتدائية هي باتجاه ox. إحسب الإنحراف deviation
 الحاصل على شاشة عمودية على ox وموضوعة على مسافة
 من مصدر الالكترون.

الجيل:

1_ استعمل صبغة لورنتن

$$\mathbf{f} = \mathbf{e} \left[\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{c}} \wedge \mathbf{H} \right] \left(\mathbf{m} \ddot{\mathbf{x}} = \frac{\mathbf{e}}{\mathbf{c}} \quad \ddot{\mathbf{y}} \mathbf{H}, \ \mathbf{m} \ddot{\mathbf{y}} = -\frac{\mathbf{e}}{\mathbf{c}} \quad \ddot{\mathbf{x}} \mathbf{H}, \ \ddot{\mathbf{z}} = 0 \right)$$

 $\ddot{\xi} = -i\omega \, \ddot{\xi}$ المتعمل المتغيرة $\xi = x + iy$ المتعمل المتغيرة

مع
$$\frac{eH}{me}$$
 مع إثبت أن الحل هو

$$\dot{\xi} = \dot{\xi} \; e^{-i\omega t}, \; \xi = \xi_0 + \frac{\dot{\xi}_0}{i\omega} \; (1 - e^{-i\omega t}). \label{eq:epsilon}$$

ب _ إسقاط المسار على السطح المستوي xoy هو دائرة

$$x = x_0 + \frac{1}{\omega} \left(\dot{y}_0 \left[1 - \cos \omega \ t \right] + x_0 \sin \omega \ t \right),$$

$$y = y_0 - \frac{\dot{x}_0}{\omega} (1 - \cos \omega t) + \frac{\dot{y}_0}{\omega} \sin \omega t$$

شعاع الدائرة هو:

$$R = \frac{\nu}{\omega} = \frac{\nu mc}{eH} \qquad \text{if} \qquad R^2 = \frac{\dot{x}_0^2 + \dot{y}_0^2}{\omega^2}$$

ن الصيغة المتنتج ان (
$$\dot{x}$$
 + i \dot{y}) = (\dot{x} ₀ + i \dot{y} ₀) $e^{-i\omega t}$ استنتج ان

 $\dot{x} = \dot{x}_0 \cos \omega t + \dot{y}_0 \sin \omega t$ $\dot{y} = \dot{y}_0 \cos \omega t - \dot{x}_0 \sin \omega t$

يْ حالة السرعة الابتدائية باتجاه v, $\dot{y}_0=0$) ox معادلات الحركة (v, $\dot{y}_0=0$) ox بالجال الحركة (v, v) المجلكترون بعد خروجه من المجال المخطيعي إلى

$$\frac{d x}{d t} = v \cos \omega t \simeq v, \quad \mathbf{y} \quad \frac{d y}{d t} = v \sin \omega t \simeq v \omega t$$

أي:

$$x \simeq vt$$
 $y = -\frac{v\omega t^2}{2} = \frac{v\omega}{2} \left(\frac{\ell}{v}\right)^2 = \frac{1}{2} \frac{e}{mc} \frac{H\ell^2}{v}$

2 - ادرس مسار إلكترون في مجال كهربائي ومجال مغنطيسي متوازيين وعصوديين
 على سرعته الابتدائية

$$(H = H_z, E = E_z, v = v_x).$$

- $E = E_x$, درس مسار الكترون في مجال كهربائي ومجال مغنطيسي متعامدين $H = H_y$ اثبت أن المسار هو دحروجي cycloidal اذا انطلق الالكترون من اصل المحاور في الوقت t = 0 بدون سرعة ابتدائية. (الدحروج هو خط منحن ترسمه نقطة في دائرة تتدحرج على سطح مستو).
- 4_ يكون سيكلوترون cyclotron مجالاً مغنطيسياً بشدة 20 000 غاوس. ما هي السرعة الزاوية لدوران بروتون في هذا المجال؟

الجزء الثاني

مبادىء ونتائج النسبية الخاصة

مبدا النسبية

أ ـ مبدأ النسبية قبل أينشتاين

1 - مبدأ النسبية في الميكانيك الكلاسيكي

يفترض علم تحريك (ديناميكا) نيوتن وجبود فضاء مطلق دمستقبل عن الأجسام الموجودة فيه، ووقت (زمن) مطلق universal يجري بطريقة متسقبة Uniform. كون هذا الزمن مطلقاً يعني أن حركة هيكل الإسناد الفضائي لا تؤثر على المجرى الزمني للأحداث التي تحدث فيه. ومن الناحية العملية نعير عن فرضية الزمن المطلق بكتابة تحويل الإحداثيات من هيكل إسناد الى آخر بالصيفة

$$x_p = x'_p(x_q, t)$$
 $t' = t$ $p, q = 1, 2, 3$.

أما مفهوم الفضاء المطلق فيبدو غامضاً، فإذا رجعنا الى مبادىء الحركيات الكلاسيكية يمكن أن نندرس حركة جسم صلب بالنسبة الى هيكل إسناد يحدده جسم صلب آخر. ويمكن تبادل دور هذه الأجسام، فتكون معادلة الحركة النسبية واحدة إذا اخترنا أيا من هذه الأجسام الصلبة كهيكل إسناد، ففي الحركيات الكلاسيكية تبادلية reciprocity كاملة في وصف حركة الأجسام وتخضع لمبدأ النسبية بأوسع معانيها، أما مفهوم الفضاء المطلق فيبدو بكل بساطة حاجة فكرية، فالمضاء المطلق هو الإطار الجاهد الذي تجري فيه حركة الأجسام، ولكن لا يمكن تحديده عملياً بأي هيكل مميز، فهو ذو أهمية ما ورائية أو نفسية ولكنه لا يلعب أي دور في الحركيات الكلاسيكية،

ولا يتخذ مفهوم الفضاء المطلق معنى فيزيائياً إلا في علم التصريك إذ يصد من صلاحية مبدأ النسبية. ويرتبط هذا المفهوم بإمكانية تصديد فئة مميزة من هياكل الإسناد وهي تلك التي تتحرك فيها الأجسام النقطية الحرة على خط مستقيم بسرعة ثابتة. هذه الهياكل تسمى «هياكل الإسناد العطالية» وإمكانية تحديد هذه الهياكل هي اساس مبدأ العطالة، فمفهوم الفضاء المطلق هو ضمانة لصحة مبدأ العطالة كما يقول أوار Euler.

عملياً ليس هناك الا هياكل إسناد عطالية بصورة تقريبية: فجدران المختبر هي هيكل إسناد عطائي للظواهر التي تجري فيه. وهيكل الإسناد الذي يكنون أصل محاوره في مركز الكرة الأرضية وتكون محاوره باتجاه نجوم شابتة هـ ويكل إسناد عطائي (يُسمى هيكل إسناد غاليليو Galilean) للظواهر الأرضية. وباستعمال هـنه الهياكل الإسنادية العطالية الخاصة والتقريبية تكونت قبل نيوتن الفكرة القائلة بوجود هيكل إسناد مثاني يكون فيه مبدأ العطالة صحيحاً بصورة دقيقة ومطلقة.

وإنطلاقاً من هيكل إسناد عطائي معين يمكن أن نصدد عدداً لا متناهياً من الهياكل العمالية. إذ إن كل هيكل إسناد يتحرك بالنسبة الى الهيكل الأول بسرعة ثابتة v هو هيكل إسناد عطائي. وترتبط الإحداثيات في هذه الهياكل بقاعدة تصويل Galileo.

(V-1)
$$x' = x - vt$$
 $t' = t$.

يتيح هذا التحويل حصر مبدأ النسبية في هياكل إستاد غاليليو (أي العطالية) فقط، فإذا كان جسم يتحدك على خط مستقيم وسرعة ثابتة بالنسبية الى المشاهد يمكن دائماً، بتحويل غالبيلي مناسب، إيجاد هيكل إستاد عطالي يكون فيه الجسم ثابتاً. «يمكن أن يعتبر الجسم ذاته متحركاً أو ثابتاً وفقاً لطريقة تحديد موقعه، كما يقول ديكارت Descartes.

يتيح مبدأ العطالة إذاً أن نصدد في الميكانيك تكافؤ هياكل الإسناد العطالية المهزة أو بتعبير آخر نسبية السرعة. لكن مفاهيم هياكل الإسناد العطالية والحركة المتسقة ترتبط بصالة خاصة لا يتضبح معناها الحقيقي إلا إذا اندمجت في علم تحريك نيوتن بشكل واضح.

يستند علم تحريك نيوتن الى تحديد القوة

$$(V-2) f = m \frac{d v}{d t} = m\gamma$$

أو القانون الأشمل

(V-3)
$$f = \frac{d p}{d t} = \frac{d}{d t} (mv)$$

إذا كانت الكتلة m من الخواص الذاتية للجسيم النقطي المتحرك. حسب نيوتن يفسُّر دائماً ظهور التسريع بوجود حركة مطلقة: حركة مطلقة للمادة إذا كانت القوة حقيقية، أو حركة مطلقة لهيكل الاسناد إذا كانت القوة وهمية fictive مثل قبوة المطالة أو قرة كوربوليس Coriolis.

وتعني «صفة الوهمية» أن القوة يمكن إلغاؤها باختيار مناسب لهيكل الاسناد وأن تبديل الهيكل يعيد من جديد صلاحية قانون العطالة. في الواقع أن تطبيق قانون العطالة في الميكانيك ليس عملية سبهلة كما يظن. فإذا لم يكن مطبقاً يمكن أن يعود ذلك الى اختيار سيء المهيكل وربما أيضاً الى وجود قدى نجهلها. يفترض ميكانيك نيوتن أنه يمكن دائماً تحديد الجسيم الحر أو بمعنى آخر تمييز القرى الحقيقية عن القوى الوهمية، وقد أظهر تحليل نظرية النسبية العامة عدم صحة هذه الفرضية.

إذا نجحنا بتعين هيكل إسناد عطاني واحد يمكن أن نحصل على عدد لا متناه من هياكل الاسناد العطالية الاخرى حسب مبدأ النسبية. ويبقى القانون الاساسي لعلم التحريك على ما هو عليه إذا أجرينا تحويل غاليليو، ويحافظ على صيفته ذاتها في كل هياكل الاسناد العطالية.

2 - مبدأ النسبية في الكهرمغنطيسية

تشمل صلاحية مبدا النسبية الميكانيك. ويمكن أن نتسامل إذا كان صالحاً في الاجزاء الاخرى من الفيزياء.

فقد طُرح هذا السؤال في البصريات كما يني: لقد كان من البديهي حتى صياغة مبدأ النسبية الخاصة أن الموجة الكهرمغنطيسية المتناحية isotropic في جميع الجهات في هيكل إسناد معين لا يمكن أن تصافظ على هذا التناحي في هيكل ثان يتحرك بسرعة ثابتة ٧ بالنسبة الى الهيكل الأول. ويعود ذلك الى قاعدة جمع السرعة في الميكانيك الكلاسيكي. فإذا كانت سرعة الموجة c في الهيكل الأول تصبح ٧ ± c في الميكل الثاني إذا كانت تنتشر في إتجاه السرعة ٧ أو في الإتجاه المحاكس. فالتناظر الكورى في جميم هياكل الاسناد يخالف إذا مبدأ النسبية كما يصاغ في الميكانيك

الكلاسيكي. ويصبح من المكن أن نستعمل تجربة ضوئية لتحديد الحركة الإجمالية لمصدر ومستقبل receiver الضوء بالنسبة الى الأثير المفترض أنه شابت. وإمكانية مخالفة الكهرمفنطيسية لمبدأ النسبية الكلاسيكية بعدود مباشرة الى كون معادلات ماكسويل لا تحافظ على صيفتها لدى استعمال تحويل غاليليو.

3 ـ الإمكانيات التجريبية للكشف عن الجركة الطلقة يوسائل ضوئية

ونامل أن نستطيع الكشف بوسائل ضوئية عن «ريح الأثيرة المتصرك في السطح المستوي لهذا المسار، وبالتالي أن نحدد هيكل الاسناد المطلق الذي يكون فيه الأثير ساكناً. ولكن نشير الى أن التجارب المعرفة إجمالًا التي تدرس الخصائص الضوئية للإجسام المتحركة لا تكشف عن ريح الأثير بظواهر من الدرجة الأولى.

1 ـ قياس مدة الذهاب والإياب للأشعة الضوئية: قد يبدو أنه يمكن بسهولة الكشف عن ربح الأثير بقياس سرعة الضوء v ± v المنتشر باتجاه مسطرة صلبة متحركة بسرعة v. ولكن ليس هناك طريقة عملية لذلك، لأن كل الطرق التجريبية تفترض مزامنة synchronisation آلات ضبط الوقت على طول المسار الضوئي. وتستند عملياً على قياس مدة الذهاب والاياب للضوء(ا) وهذا القياس يلغي تلقائياً كل

⁽¹⁾ لقد اقترحت بعض الطبرق لقياس مدة إنتشار الفصوه باتجاه واحد الكشف عن لا تناح محتمل في السُرعة حسب إتجاه الفصوم. لكن اكثر هذه الطبق غير صميعة لائها تقترض فيمنيا التناعي (الو السُّرعة حسب إتجاه الفصوم. لكن اكثر هذه الطبق غير مصميحة نظريًا فليست دقيقة لدرجة التأكد من المنتيجة. ويمكن الرجوح في هذا المؤسوع في

O. COSTA DE BEAUREGARD: De la mesure de la vitesse de la lumière sur un parcours aller simple (Bull. Astron. XV, Fasc 2, 1950, 159).
H. ARZELIES: Cinématique relativiste (p.64).

الظواهر من الدرجة الأولى(2).

2 ـ ظاهرتـا دوبلر Doppler والـرُّيْغ الفلكي aberration: من الظـواهر المعـروفة اكثر من غيرها نتيجة لحركة مصادر الضوء ظاهرتا دوبلر والزيغ الفلكي.

الظاهرة الأولى اكتشفها دويلر عام 1842 وهي تغيُّر تردد الموجات الضوئية نتيجة لحركة المصادر ⁽⁹).

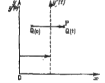
ين الذي يستغرقه الضبوء الشموء، يكون الزمن الذي يستغرقه الضبوء للذهاب والإياب ℓ 2 ℓ c

$$t = \frac{\ell}{c + \nu} + \frac{\ell}{c - \nu} = \frac{2\ell c}{c^2 - \nu^2}$$

حيث v هي سرعة المصدر او الشاهد التي نحاول ان نقيسها، فتكون السُرعة الوسطيّة المقيسة للضوء $c' = \frac{2\ell}{r} = \frac{c^2 - v^2}{r} = c(1 - \beta^2)$

Ch. Döppler - Abhand. Kgl. Bochmischen Gesell Wiss. (5) 2, 1841-42, 465-482. (3)

ثقستُر ظاهرة دوبلر كما بل:



الشكل 13 ـ ظاهرة دوبلر

لنفترض أن موجة مسترية تنتشر باتجاه O إنطلاقا من O أن الوقت الابتدائي. يكون عدد الموجات التي وصلت إلى النقطة (O الرئيطة بهيكل الاسناد O مو O O أن أن الوقت 1. نفقرض أن هيكلًا أي وصلت إلى النقطة (O أن الوقت الابتدائي O إسناديا O كان مطابقا المهيكل O أن الوقت الابتدائي O إنقصل عنه كي يسير بسرعة O باتجاه O. يكون عدد الموجات التي وصلت إلى النقطة O أن هيكل الاسناد O.

$$\nu'\left(t-\frac{x'}{c}\right)$$

حيث v و 'v هما تردر المسوجة إذا قيس في الهيكاسين الاستاديـين S و 'S. فإذا كمانت النقطتان P و Q متطابقتين في الوقت t يجب أن يتطابق عدد الموجات أي.

$$\nu\left(t-\frac{x}{c}\right)=\nu'\left(t-\frac{x'}{c}\right).$$

اما ظاهرة الزيغ الفلكي فقد اكتشفها برادلي Bradley عــام 1728 وهي التغيير في اتجــاه الاشعة الضــوثية نتيجــة للحركـة النسبيـة (أي حــركــة الصـــدر بــالنسبــة

ولكن إحداثيات P و Q المتلاصفتين ترتبط بتحويل غاليليو أي:

 $x' = x - \nu t$ $x = x' + \nu t$

نجد إزا.

$$\nu\left(t-\frac{x'+\nu\,t}{c}\right)=\nu'\left(t-\frac{x'}{c}\right).$$

ويشكل خاص إذا كانت x' منعدمة نجد $v' = (\beta - 1)v$. ليكن v' التردد الذاتي لمسدر الضوء (أي في هيكل الاسناد S المرتبط بالمصدر).

د في المالة السابقة أي حالة مشاهد مرتبط بهيكل إسناد متحرك S' يكون التردد $v_0 = v$ في S والتردد المفسى $S' = v_0 = v_0 = v_0$.

2 ــ إذا كان المصدر المرتبط بهيكل إسناد 'S هو المتحرك والمشاهد ثابتـا يكون التـردد في 'S $_{0}$ $_{0}$ $_{0}$ $_{0}$

$$\nu = \frac{\nu_0}{1 - \beta_{source}}$$

فليس هناك إذا عكوسية في التردد المقيس بين حركة الشاهد ($u = v_0 = v_0 = v_0$ المدر بالسرعة ذاتها ولكن بالإتجاه المعاكس

$$\left(\nu_2 = \frac{\nu_0}{1+\beta}\right)$$

ولكن الفرق بين هاتين الكميتين هو فقط من الدرجة الشانية اي متناسب مع β². ولا يمكن استعماله عمليا للكشف عن الحركة المطلقة.

$$\nu_2 - \nu_1 = \nu_0 \left\{ \begin{array}{cc} \frac{1}{1+\beta} & -(1-\beta) \end{array} \right\} = \nu_0 \begin{array}{cc} \frac{\beta^2}{1+\beta} \end{array}$$

3 ـ في الحالة العامة التي يتحرك فيها المشدر والمشاهد نجد:

$$\nu = \nu_0 \Big(\frac{1 - \beta_{obs}}{1 - \beta_{source}} \Big) \qquad \nu - \nu_0 = \nu_0 \Big(\frac{\beta_{source} - \beta_{obs}}{1 - \beta_{source}} \Big).$$

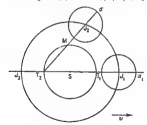
فإذا كان المشدر والمشاهد يتحركان بسرعة واحدة ($_{\rm ce} = \beta_0$) تختفي ظاهرة دوبلر. ولا تحدث هذه الإن الختلف السرعة النسبية للرق ولا - × بالدرجة الأول بالنسبة للسرعة النسبية ($_{\rm ce} = \gamma_0$) ($_{\rm ce} = \beta_0$

للمشاهد⁽⁴⁾). عملياً يلاحظ مثلاً تغير في موقع صبورة نجم ثابت لدى مراقبتها المستمرة طيلة عام كامل بواسطة مقراب telescope؛ إذ تسبب حبركة الأرض على مدارها تغيراً متواصلاً في موقع الصورة فتتحرك على مسار بيضوى.

إن ظاهرتي دوبلر والزيغ الفلكي تسبّبان تفرات من الدرجة الأولى في حركة المصدر بالنسبة للأشرى فلا تسبب الا المصدر بالنسبة للأشرى فلا تسبب الا تغييرات من الدرجة الثانية. وهذه التغييرات صغيرة لدرجة أنها بقيت بعيداً عن متناول أدق التجارب حتى الفترة الأخيرة. إذ تمكن ستارك "Stark من مشاهدة ظاهرة دوبلر لصادر أرضية باستعمال أشمة قنوية أو صوجبة canal rays ولكن قياس التأثيرات من الدرجة الثانية بواسطة ظاهرة دوبلر لم يتحقق إلا بتجارب إيفز yves وستعلول "Stillwell".

ونشير هنا الى تجارب تستند الى تصور مسبق لظاهرتي دوبلر والزيغ الظكي قـام يها رومر Römer® علم 1676 وبرادلى عام 1728 وبقيت مشهورة. وقد قيست في هذه

⁽⁷⁾ موضوع تجارب رومر كان نوعا من ظاهرة دويلر. يستبدل فيها تردد موجات الضوه بتكرار خسوف اقدار الكركب جوييتر. يراقب هذا الخسوف أولاً عندما تكون الشمس والأرض وجوبيتر وقمره على خط مستقيم في المواقع 2 و T₁ و σ و σ (σ (ع ال و σ) و ال و σ).



الشكل 14 ـ قياسات رومر

ليس لإنحراف الأشعة الضوئية هذا علاقة برجود جسم كاسر لـالاشعة (إذا مـلى، المنظار الفلكي مـاء مثلاً).

J. BRADLEY, Phil. Trans. 35, 1728, 637.

G.B. AIRY Proc. Roy. Soc. London A 20, 1871, 35; 21 1873, 121; Phil. Mag. 43, 1872, 310.

S. Stark-Ann. d. Phys. 21, 1906, 40; J. Stark and K. Siegel Ann. d. Phys. 21, 1906, 457; S. (5) Stark, W. Hermann, and. S. Kinoshita Ann. d. Phys. 21, 1906, 462.

H.E. Ives and G.R. Stillwell Journ. of the optical Soc. of. America 28, 1938, 215. (6)

التجارب سرعة الضوء في انتشاره باتجاه واحد. إن اختفاء التأثيرات من الدرجة الأولى لريح الأثير يجعل هذه التجارب قياساً لسرعة الضوء دون تدخل محتمل لسرعة ربع الأثير.

لقلواهر من الدرجة الأولى فرضية الانسحاب (الجر) الجزئى للضوء مع حركة الأجسام الشقافة

لتبيان الظواهر من الدرجة الأولى للحركة المطلقة يجب أن نعود الى التجارب التي يدخل فيها انسحاب محتمل للأثير والموجات الضبوئية التي تنتشر فيه داخل الأجسام الشفافة⁽⁰⁾. وسواء أكان هذا الانسحاب كاملاً أو جزئياً فإن ريح الأثير تسبب طواهر

و . σ . الموقع الثاني ولا لجوبينز قريب من الموقع الأول را لأن دورة جوبينز صحول الشمس تستغرق 12 عاماً فتكون المساقة الإضافية التي اجتازها الضرع لل المساقة الإضافية التي اجتازها الضرع للمساقة الأبنى حول الشمس $\theta = 2.77$ فإذا افترضنا أن النظام الشمسي بحامله ثابت أي الأثير ينتج عن ذلك تنظيم من ذلك التخير موحد الشمسوف بقيمة $\theta = 1$. آما إذا كان النظام الشمسي متحركا بسرعة θ بانتجاه $\theta = 1$ فيكون الفرق بين التأخيرين

$$t_1-t_2=\ell\left(\frac{1}{c} \ -\frac{1}{c+\nu} \ \right)=\frac{\ell\nu}{c(c+\nu)} \quad = \quad \frac{\ell\beta^2}{\nu(1+\beta)} \quad \simeq \quad \frac{\ell\beta^2}{\nu}$$

اي انه من الدرجة الثانية (متناسب مع β2).

كذلك إذا قيس وقت خسوفين بعد ست سنوات أي عندما يكون جوبيتـر في النقطة وI يكون تأخــير الخسوف الثاني $\frac{\theta}{c+\nu}=\epsilon$ وا إذا كان النظام الشمسي متحركا بسرعة v. فنجد أيضا الفرق بين التأخير في الموتمن I و I

$$t_3 - t_2 = \ell \left(\frac{1}{c - \nu} \ - \frac{1}{c + \nu} \ \right) = \ \frac{2\ell \nu}{c^2 - \nu^2} \ = \frac{2\ell}{\nu} \quad \frac{\beta^2}{1 - \beta^2} \ .$$

وقد اشار ماكسويل في ما بعد إلى أن مراقبة حالات الخسوف المتثالية لأقمار جوبيتر تتبع مبدئيا سرعة النظام الشمسي بالنسبة إلى الأثير. لذلك تعتبر تجرية رومر قياسنا تقدريبيا لسرعة الضوه إلى الدرجة الأولى بالكمية β فتكون سرعة الضوء c = l/t،

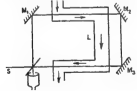
(8) لقد افترح ستوكس عام 1845 شرفسية اكثر جذرية تنص على أن الأجسام تسحب الاثير تصاما صع حركتها تجري حركتها، فإذا كانت الأجسام تسحب الاثير بداخلها ويقربها المباشر انسحابا كاملاً مع حركتها تجري الظواهر البحرية كان الاثير ساكن تماما. مما يعني استحالة كشف أي تأثير لربح الاثير من أية درجة كان هذا التأثير لكن صعوبات كبيرة اعترضت هذه الفرضية لتعليل ثبات اتجاه الاشعة الصادرة من النجوم وعدم تغير سرعتها لدى الانتقال من الأشع الثابت بعين النجوم إلى الاشعر المتحرك قدرب سطح الارض.

من الدرجة الأولى. من المكن إذاً قياس الحركة المطلقة بتجارب على انتشار الضوء داخل الأجسام الشفافة. وقد أجريت تجارب عديدة منها تجارب أراغو Arago ثم فيزر وهوك Hoek ومسكارت Mascart وميكلسون وأخيراً زيمان 1914 وأعطت كلها نتائج سلبية ([®]).

وقد كانت تجربة أراغو $^{(0)}$ عام 1818 الأولى من هذا النوع مستعملة انكسار الأشعة خلال تشكيل من العدسات. وأعطى فريضل في العام ذاته تفسيراً للنتيجة السلبية لهذه التجربة بافتراض الانسحاب الجزئي للأثير. فإذا كان الجسم الشفاف يتصرك بسرعة ν عيث معامل يتصرك بسرعة ν عيش معامل الانسحاب ν الانسحاب ν بالملاقة الانسحاب ν يرتبط بقرينة الإنكسار ν بالملاقة

$$\alpha = 1 - \frac{1}{n^2}$$

وقد استخلص فرينل هذه القاعدة نظرياً من فرضيات حول التكوين الميكانيكي للأثير. ولم تكن هذه الاعتبارات مقنعة تعاماً ولكنها كانت تعطي تفسيراً للنتيجة السلابية لتجربة أينزو⁽¹¹⁾ عام 1851 حول انسحاب السلبية لتجربة أينزو⁽¹¹⁾ عام 1851 حول انسحاب الموجات الضوئية مع الماء المتحرك بسرعة داخل أنبوب لم (انظر الرسم 15). فقد استنتج فيزو من قياس انتقال هدب fringe التداخل بين الموجئين الضوئية عن المنترجين في اتجاه حركة الماء والإتجاه المعاكس، أن الماء المتصرك يسحب الأثير حزئاً وفق قاعدة فودنا.



الشكل 15 ـ تجربة فيزو

⁽⁹⁾ نذكر هنا تجربة قام بها قيزر على دوران انجاه استقطاب الأشعة الضربيّة لمدى مرورها في كدسمة من الواح الزجاج. فقد هن أولاً أنها تعطي نتائج ايجابية ولكن النتائج كانت سلبية تعاما عندما اعادها براس Brace عام (1905) وسنراسر Strasser عام (1907).

D. F. ARAGO, C.R. Acad., Sc. 8, 1839; 36, 1853, 38. (10)

H. FIZEAU. C.R. 33, 1851, 349; Ann. d. Phys. und. Chem. Erg. 3, 1853, 457. (11)

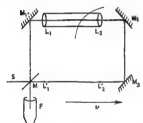
A.A. MICHELSON et E.W. MORLEY. Amer. Journ. of. Science 31, 1886, 377.

(13)

وقد لقيت فرضية فرينل تأييداً أكثر دقة من تجربة زيمان (¹²⁾ حول سرعة الضسوء في مسطرة من بلورة الكوارتز quartz المتحركة بسرعة كبيرة وقد كانت هذه التجربة دقيقة لدرجة أن التشتت dispersion الضوئي كان يؤخذ بعين الإعتبار (انظر المقطع العاشر من الفصل السابم).

سوف نبين بدراستنا لتجربة هوك⁽¹¹⁾ المعادلة لتجربة فيزو كيف أن الانسحاب الجزئي للموجات الضنوئية وفقاً لقاعدة فرينل يخفي تماماً أية ظاهرة من الدرجة الأولى لريح الأثير.

في هذه التجربة (انظر الرسم 16) تسقط الاشعة المنبعثة عن s على مرأة نصف شفافة M تحت زاوية 45°. فتنقسم الموجة الضوئية الساقطة الى موجتين تسلك الأولى المسار M3 M2 M1 والثانية المسار المعاكس، وتنعكس على هذه المرايا تحت 45° لتتداخل عند وصولها الى المنظار F.



الشكل 16 _ تجربة هوك

يتحرك هذا الجهاز بكامله مع حركة الأرض على مدارها حول الشمس بسرعة v. فإذا وضعنا لأ L_1 أنبوب ماء لتنتشر فيه الموجتان الضربيتان، نسبب فُرَّقا في وقت مسار الموجتين تتغير قيمته تبعاً للإنسحاب المحتمل للأثير المائي مسع تحرك الأنبوب L_1 لم بتحرك الأرض.

فإذا كان الأثير المائي لا يتحرك أبدا مع حركة الماء تبقى الموجتان المنتشرتان في هذا الأثير تتحركان بسرعة ثابتة c_1 بالنسبة للأثير الكوني ويسرعة $c_1 \pm v$ بالنسبة للأثير الكوني ويسرعة وحركة الأرض. وعكس ذلك إذا كان الأثير المائي ينسحب انسحاباً كاملاً مع حدركة الأرض.

P. ZEEMAN. Amst. Versl. 23, 1914, 245; 24, 1915, 18. (12)

M. HOEK. Archives néerlandaises des Sciences exactes et naturelles 3, 1868, 180.

 c_1 تصبيح سرعة الموجنين $v \pm c_1 + c_1$ بالنسبة إلى الأثير الكوني الشابت ولكن بسرعة وبالنسبة إلى الأرض. وفي الحالة بين الحالتين لانسحاب الأثير سحبا جـزيئًا تكون سرعة الضوء بالنسبة إلى الأثير الكوني الثابت بين $c_1 \pm c_2$ وبـالنسبة إلى الأرض من $v \pm c_1$. $c_1 = c_2$. فمكن كتابتها كما طرز

بالنسبة إلى الأثير الثابت
$$c_1 + \varphi$$
 بالنسبة إلى الأرض $c_1 + \varphi - \nu$

حيث $\alpha = \varphi$ وقيمة مُعامِل الانسحاب α تشراوح بين الصغر (إذا لم يكن هناك انسحاب) وواحد (إذا كان الانسحاب كاملاً).

تجتاز الموجبة الأولى المسام MM $_1$ M $_2$ M $_3$ M $_4$ فيكون الوقت السلازم لعبور المساء بطول L_1 L $_2$ L_2 L_3 L_4 L $_4$ L $_4$ L_5

(V-5)
$$t_1 = \frac{\ell}{c_1 + \varphi - \nu} + \frac{\ell}{c + \nu}$$

وتجتاز الموجة الثانية المسار المساكس MM3 M2 M3 M2 فيكون الـوقت اللازم لعبـور الهواء في الجزء £412 والماء في الجزء L2 L3.

(V-6)
$$t_2 = \frac{\ell}{c + \nu} + \frac{\ell}{c_1 + \varphi + \nu}$$

والفرق بين الوقتين هو:

$$(V-7) \qquad \Delta t = t_1 - t_2 = \ell \left\{ \frac{1}{c_1 + \varphi - \nu} + \frac{1}{c + \nu} - \frac{1}{c - \nu} - \frac{1}{c_1 - \varphi + \nu} \right\}$$

$$= 21 \left\{ \frac{-\varphi + \nu}{c_1^2 - (\varphi - \nu)^2} - \frac{\nu}{c^2 - \nu^2} \right\} =$$

$$= \frac{21 \left(\nu \varphi^2 - \nu^2 \varphi - c^2 \varphi + c^2 \nu - \nu c_1^2 \right)}{\left(c^2 - \nu^2 \right) \left[c_1^2 - (\varphi - \nu)^2 \right]}$$

$$= \frac{21 \left(\frac{\varphi^2}{c^2} - \beta \frac{\varphi}{c} - \frac{\varphi}{\nu} + 1 - \frac{1}{n^2} \right)}{\nu \left(1 - \beta^2 \right) \left[\left(\frac{c_1^2}{\nu} \right) - \left(1 - \frac{\varphi}{\nu} \right)^2 \right]}$$

حيث حدُّدنا قرينة الإنكسار بالقاعدة العادية:

$$(V-8) n = \frac{c}{c_1}.$$

يمكن أن نكتب إذا الصبغة التقريسة:

(V-9)
$$\Delta t \simeq \frac{2 \ell}{\nu} \left(-\frac{\phi}{\nu} - \frac{1}{n^2} + 1 \right) n^2 \beta^2$$

مما يعني فرَّقاً في طور الموجتين(١٠)

$$\begin{split} \Delta\, \varphi &= \nu\, \Delta\, t = \, \frac{c}{\lambda} - \frac{2\,\ell}{\nu} \, n^2\, \beta^2 \left(\, 1 - \frac{1}{n^2} \, - \, \frac{\phi}{\nu}\,\,\right) \\ &= \, \frac{2\ell n^2}{\lambda} \, \left(\, 1 - \frac{1}{n^2} \, - \, \frac{\phi}{\nu}\,\,\right) \beta. \end{split}$$

فإذا قبلنا بنظرية فرينل حول الانسحاب الجزئي(١١٩).

$$(V-10) \qquad \varphi = \nu \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$$

تكون قيمة مُعامِل الانسحاب

$$(V-4) \qquad \alpha = 1 - \frac{1}{n^2}$$

فنجد وفقا للمعادلة (و-V) أن Δ = Δ وبالتالي لا انتقال لهُدب التداخل. لذلك ليس مناه إمكانية لقياس أي تأثير لربح الأشير من الدرجة الأولى (ومن الدرجة الأولى فقط) في تجارب من النوع السابق. مما يعني أن قاعدة فرينل ش والتجارب العديدة التي اكدتها تقطع الأمل بقياس أي أثر من الدرجة الأولى لربح الأشير. مما يعني أن الانسحاب الجزئي للأثير يعرِّض تلقائيًا عن أي أثر من هذا النوع. وقد خلصت المسال مسكارت ش وفلتمان «Veltmann ويوتيه "Potier عام 1874 إلى تعميم هذه

Traité d'optique (paris, 1893) Chap. XV p.38.

⁽¹⁴⁾ نشير إلى أن ∆ هي من درجة ²6 بينما الكمية التي تقاس أي انتقال هدب التداخيل هي من درجة Δ1 أي ألمرية و 4 أي ألمرية أو ألم ألم تجربة ربعر مشألاً فالكمية المقيسة هي ۵ أي السدرجة ²8. ولكن في تجربة فيزن كما في تجربة ميكسسون تقاس كميات Δ2 = Δ2 هيث عن درجة β2 هي من درجة β2 هيكمن المقاهرة عن درجة β2 أي الدرجة المثالثة.

A.J. FRESNEL. Ann. de Chim. et de Phys. 9, 1818, 57. (15)

E. Mascart. Ann. Sc. Ec. Norm. Sup. (2) 1, 1872, 157; 3, 1874, 363. (16)

W. VELTMANN. Astr. Nachr. 75, 1810, 145; 76, 1870, 129; Ann. d. ph. u. ch. 150, (17) 1873, 491.

A. Potier. Journ. Phys. 3, 1874, 201. (18)

النتيجة (أي الفشل الأكيد لكل محاولة لقياس الحركة المُطلقة بالنسبة إلى الأشير بوسائل ضوئية). والواقع أن هذا الرأي لا يعني إلاّ الظواهـر من الدرجـة الأولى ولكن مُسْكـارت اشار إلى أنه من غير المكن تعييـز أي هيكل إسفاد غاليـلي خاص بإجراء تجارب ضوئية كما هو الحال بالنسبة إلى التجارب الميكانيكية.

نظرية لورنتز في الإلكترونات والظواهر من الدرجة الأولى فرضية الاثمر الثابت

إن النتائج السلبية للتجارب حبول انتشار الضبوء في الإجسام الشفافة يُمكن تفسيرها بفرضية الانسحاب الجزئي للأثير بمعامل انسحاب وفق قاعدة فرينل، وقد جاءت صياغة نظرية ماكسويل لتحافظ على هذه الفرضية. ورغم محاولة هرتز توسيع فرضية ستوكس في الانسحاب الكامل لللأثير صع المادة المتحركة لتشميل النظرية الكهرمغنطيسية، فقد اثبتت التجارب⁽¹⁰⁾ أنه يجب المحافظة على فرضية الانسحاب الجزئي للأثير مع المادة المتحركة وفقا لقاعدة فرينل.

ولكن نظرية لورنتز في الإلكترونات اعطت تفسيرا مجهريًّ انظرية ماكسويل ونجحت بتوقع اختفاء كل اثىر من الدرجة الأولى لريح الأثير بالافتراض أن هذا الاثير ثابت تماماً وذلك لأن استخلاص معادلات ماكسويل من نظرية لورنتز صحيح ليس فقط في حالة الأجسام الثابتة بل أيضا في حالة الأجسام المتحركة شمط أن تكون سرعتها صغيرة بالمقارنة مع سرعة الضوء بحيث يمكن إهمال الدرجة الثانية من $\frac{v}{2} = \theta$. لكن معادلات ماكسويل صيفت في حالة الأجسام الساكنة أي الثانية من $\frac{v}{2} = \theta$. لكن معادلات ماكسويل صيفت في حالة ألاجسام الساكنة أي خالة مشاهد ساكن بالنسبة إلى الجسم وبالثاني متحرك بسرعة ثابتة بالنسبة إلى الأثير وعكس ذلك تقترض معادلات لورنتز المجهرية أن الأثير بأبت وأن المشاهد ثابت في هذا الأثير بينما المادة (أي الإلكترونات) متحركة بالنسبة إليه. وتطابق النظريتين يعني أنه من المستحيل حتى الدرجة الثانية أن نكشف على أية حركة لها المسرعة ثابتة بالنسبة إلى الاثير بواسطة تجربة كهرمغنطيسية. فالتجارب على الزيغ مسرعة ثابتة بالنسبة إلى الاثعر بواسطة تجربة كهرمغنطيسية. فالتجارب على الزيغ الملكي بردخال جسم كاسر للضوء (منظار فلكي يملا ماء) مثلاً لا يمكن إلا أن تكون سلية دون الحاجة إلى الإفتراض أن الاثير يسحب جزئيًا قرب المادة المتحركة. فتظهر تجربة فيزو إذاً التتيجة الثالية: رغم أن الاثير ساكن تماما هناك انسحاب فتظهر تجربة فيزو إذاً التتيجة الثالية: رغم أن الاثير ساكن تماما هناك انسحاب فتظهر تجربة فيزو إذاً التنبية الثالية: رغم أن الاثير ساكن تماما هناك انسحاب

⁽¹⁹⁾ هذه التجارب هي دراسة تحرك الأجسام الكهربالغذة (المحارثة) في المجال الكهربائي (رينتفن 1885 وايشنوالد 1903) أو في مجال مفنطيني (ويلسون).

H. A. LORENTZ. The Theory of Electrons. Leipzig. 1916. (20)

جزئي للموجات الكهرمفنطيسية $^{(0)}$ المنتشرة داخل الجسم المتحرك بمعامل انسحاب α

(21) بتمبير أدق بيقى المجال الكهرمغنطيس ساكتنا مع الأشير ولكن كثافيات الاستقطاب P والتمغنط M تسميد ما نادة. مما يسبب تغيرا في سرعة الانتشار وقرائن الانكسار في الأجسام المتحركة. انظر المسلمة 89 و 450 من [2] Bloch.].

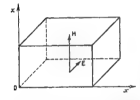
.[22] يمكن اثبات ذلك بالمثل التالي الذي اعطاء ماكس بورن في الصفحة 200 من الرجع [10]. M. Born (La théorie de la relativité et ses bases physiques).

لنفترض أن جسما عازلاً يتصرك بأنتهاه Ox بسرعة « وأن موجة كهرمغنطيسية تنتشر فيه بالانتهاه ذاته. يكون المجال الكهربي [بـ2] والمجال المفغطيسي (إـ4) الميزان لهدة الموجة متعامدين على هـذا الانتهاه (انشر الرسم 17). يفتج عن تصرك المجال المفغطيس مجال انتقاء كهـريائي إضـائي ناتـج عن كلفة الاستقطاب H الذي تسميه المادة معها. ويكون مجال الانتقال الكهـربائي هـذا باتجاه Oy وكما يئت تجربة ولسون بلهية.

(1)
$$D = \epsilon E' = (\epsilon - 1) \nu H.$$

(2)
$$E' = \frac{\epsilon - 1}{\nu} H$$

فبكون هناك مجال كهربائي إضاف



الشكل 17 ـ سحب موجة مستوية مع جسم كهرنافذ متحرك

وليس H = u H كما لو أن الأثير داخل الجسم الكهرنافذ يسحب تماما مع حركة الجسم وتزكد تجربة ويلسون صحة العلاقة (2) في حال جسم كهرنافذ دائرة.

والقيمة $\frac{-1}{\pi}$ أمامل انسماب الأثير مع المادة المتحركة التي تعطيها نظرية ماكسويـل تتفق تمامـا مع القيمة التي اقترحها فرينل لاسباب اتل أقناعاً. لأن نظرية ماكسويـل تعطي $\alpha = \pi^2$ (انظر III.72) فنجد:

$$\frac{\epsilon-1}{\epsilon} = \frac{n^2-1}{n^2} = 1 - \frac{1}{n^2} = \alpha.$$

وهي صيغة فرينل. ولكن في نظرية أورنتز لا ينسحب الاثير جنزتيًّا بـل الإلكترونـات الموجـودة في صلب المادة، للحسابات المفصلة إرجع إلى الصفحة 290 من: R. Becker. Théorie des électrons [1]

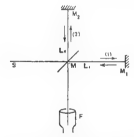
6 ـ الظواهر من الدرجة الثانية

بعد صياغة نظرية لورنتز أصبح الأمل بكشف ريح الأثير مرتبطا بإمكانية قيباس ظواهر من الدرجة الثانية(2). وهذا كان هدف تجربة ميكلسون(14 عام 1881 ثم تجربة ميكلسون Michelson ومورلي Michelson

تجربة منكلسون

(25)

إستعمل ميكلسون جهاز تداخيل كما في البرسم 18: الضوم المنبعث من 8 ينقسم إلى موجتين بواسطة مرأة نصف شفافة، الشعاع الأول بخترق المرأة M وينعكس على المرأة M₁ ثم عبلي المرأة M فيتبع إذاً المسار SMM₁MF. أميا الشعاع الثنائي فينعكس على المرأة M ثم على المرأة M₂ ثم يخترق M فيكون مساره SMM₂MF. تتداخل الموجتان وتُراقب هدب التداخل بواسطة منظار F. ويوضع الجهاز باكمله على قاعدة عائمة على الزئبق مما يتيح ترجيهها بسهولة.



الشكل 18 ـ تحرية مكلسون

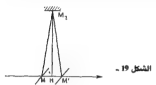
الأرض ℓ_1 في الجهاز بحيث يكون الذراع ℓ_1 الذي طوله ℓ_1 في الجهاد حركة الأرض ℓ_1 بالنسبة إلى الأشير. فيكون الوقت اللازم كي يجتاز الشعاع الأول المسار $.MM_1M$

⁽²³⁾ يعود ذلك إلى أن استنتاج معادلات ماكسويل من نظرية لورنتز صحيح فقط حتى الدرجة الأولى ضعنا استنادا إلى التحريك الكهربائي للأجسام المتحركة. (المقطع السادس من الفصل الرابع).

A. A. Michelson. Amer: Journ. of. Science 22, 1881, 20. (24)A.A. Michelson et E.W. Morley 34, 1887, 333.

(V-11)
$$t_1 = \frac{\ell_1}{c + \nu} + \frac{\ell_1}{c - \nu} = \frac{2 \ell_1}{c} \frac{1}{1 - \beta^2}$$

أما الشعاع الثاني فيتبع حقيقة المسار 'MM₂M' (انظـر الرسم 19) لأن الجهـاز بكامله يتحرك مع الأرض. 'M هو موقع المرأة M تماما بعد الوقت 12 اللازم للشعاع الثاني كي ينتشر من المرأة M إلى المـرأة M ثم يعود إلى المـرأة M، فتكون المسـافة بعن المقعد:



فيكون طول المسار القعلى للضوء:

$$MM_2 + M_3 M' = {}^2 \sqrt{\ell_2^2 + \left(\frac{\nu \ t_2}{2}\right)^2} \ = \sqrt{4\ell + \nu^2 t_2^2}$$

ويكون الوقت الذي يستغرقه الشعاع الثاني:

 $MM' = v t_2$

(V-12)
$$t_2 = \frac{MM_2 + M_2M'}{c} = \sqrt{\frac{4\ell_2^2}{c^2} + \beta^2 t_2^2}$$

لا تختلف كثيراً عن السرعة و 1MM و M²M′ لا تختلف كثيراً عن السرعة c في اتجاه الذراع L² العمودي على اتجاه انتقال الجهاز منع حركة الأرض. نستخلص إذاً من العلاقة (V-12) أن:

(V-13)
$$t_2^2 (1 - \beta^2) = \frac{4\ell_2^2}{c^2}$$

(V-14) $t_2 = \frac{2 \ell_2}{c} \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$:J

فيكون الفرق في الوقت الذي يستغرقه الشعاعان:

(V-15)
$$\Delta_1 t = t_2 - t_1 = \frac{2}{c} \left(\frac{\ell_2}{\sqrt{1 - B^2}} - \frac{\ell_2}{1 - B^2} \right).$$

2 - يُدار الجهاز 90° كي تتبادل ادوار الذراعين ب1 و ما™ فيصبح الـذراع 12 باتجاه حركة الأرض ويستفرق الآن الشماعان الوقتين:

(V-16)
$$t'_2 = \frac{2 \ell_2}{c} \frac{1}{1-\beta^2} \qquad t'_1 = \frac{2 \ell_1}{c} \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$$

ويكون الفرق بينهما:

(V-17)
$$\Delta_2 t = t_2' - t_1' = \frac{2}{c} \left(\frac{\ell_2}{1 - \beta^2} - \frac{\ell_1}{\sqrt{1 - \beta^2}} \right)$$

ينتج عن ذلك الدوران انتقال في موقع هُدب التداخل متناسب مع:

(V-18)
$$\Delta t = \Delta_2 t - \Delta_1 t = \frac{2}{c} (\ell_1 + \ell_2) \left(\frac{1}{1 - \beta^2} - \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^2}} \right).$$

أي تقريبا:

$$(\text{V-19}) \qquad \quad \Delta t = \, \frac{2}{c} \quad (\ell_1 + \, \ell_2) \, \Big[\, \, (1 \, + \, \beta^2) \, - \, \Big(\, 1 \, + \, \frac{\beta^2}{2} \, \, \Big) \, \, \Big] = \frac{(\ell_1 + \ell_2)}{c} \, \, \beta^2$$

كل فرق في الوقت يساوي دورة كاملة $\frac{\lambda}{c} = au$ يُحدث انتقالًا في موقع الهـدب مساويا المسافة بين مُدبين متتاليين. ويحدث ذلك إذا:

(V-20)
$$\ell_1 + \ell_2 \simeq \frac{\lambda}{\beta^2}$$
 : ξ^{\dagger} $\Delta t \simeq \tau$

أيّ:

(V-21)
$$\ell_1 + \ell_2 \neq 5.10^2 \text{ cm} = 50 \text{ m}$$

إذا استعملنا مرجة طولها $A \neq 5.10^{-5}$ سنتيمتر إذ إن سرعة الأرض هي $v \neq 30$ سنتيمتر (أي أن $\frac{1}{10000} \neq 3$). ومن الممكن تحقيق ذلك بـاستعمال الانعكـاسات المتكررة على المرايا. ويمكن تطـوير دقـة هذه القيـاسات للتـوصل إلى قيـاس سرعة محتملة لا تتعدى 1.5 كلم/ثانية لريح الأثير كما فعـل كندي Kennedy عـام 1926

⁽²⁶⁾ ترمي عملية التبادل هذه إلى إلغاء تأثير الفرق المحتمل بين طول الذراعين.

R. J. KENNEDY. Proc. Nat. Acad., 12, 1926, 621. (27)

والينغـزوورث Illingsworth هام 1927 وبيكارد Piccard وستاهـل Stahel صام 1928 عمام 1928 وبيكارد 1930 وستاهـل 1930%

لقد كانت نتيجة تجارب ميكلسون سلبية تماما وكذلك نتائج جميع التجارب التي أعادت تجربة ميكلسون مع تحسين كبير في دقتها (الله قد أكدت هذه النتائج السلبية تجارب مختلفة قـام بها تروتون Trouton ونويل Noble عام 1903، وتروتون Trouton ورائكين Rankine عـام 1908 وشاز Chase عام 1927 وتوماشلك "Tomashek" عام 1977 بدقة تصل إلى إمكانية قياس 4 أو 5 كيلومتر/ ثانية.

هكذا تبدو فرضية الأثير الثابت التي هي اساس نظرية لورنتز صحيحة في ظواهر السرجة الأولى وخاطئة في ظواهر السرجة الثانية. ويمكن تفسير نتيجة تجربة ميكاسون السلبيّة بفرضية الإنسحاب الكامل للأثير مع الوسط المتحرك (هـرتز) وبفرضية تغيير سرعة الضوء نتيجة لحركة المصدر ((ريتز Ritz)) ولكن الفرضية الأولى الصعبة القبول نظريًا تتناقض مع ظاهرة الرُّيِّغ الفلكي وتجربة فيرو. أما الثانية فتنقضها نتائج دراسة النجوم المزدوجة وتجربة توماشك. فسرعة الضوء تبدو عكس ذلك ثابتة لا تتغير مع سرعة مصدرها (دوسيتر de Siter) أو حركة الأجسام القريبة منه (لودج Lodge) عام 1912).

K.K.	ILLINGSWORTH.	Phys. Rev. 30, 192	7, 692.	(28)

A. PICCARD et E.STAHEL. Naturwiss., 14, 1926, 935; 15, 1928, 25. (29)

G. Joos. Ann. d. Phys., 7, 1930, 385.

⁽³¹⁾ مع ذلك نشير إلى نتيجة إيجابية نوعا ما (ومخالفة للتوقعات) اشار إليها ميلر ولكن نتائج التجارب التي نلتها اسقطت تماما هذه النتيجة الإيجابية.

D.C. Miller. Rev. Mod. Phys. 5, 1933, 203.

⁽³²⁾ كانت ترمي هذه التجربة لتبيان دوران مكلف كهربائي مؤلف من لوحتين معلقتين تحت تأثير ربع الاثير. F.T. TROUTON et H.R. NOBLE. Proc. Roy. Soc. 72, 1903, 132.

F.T. TROUTON et A. RANKINE. Proc. Roy. Soc. 80, 1908, 420. (33)

C.T. CHASE. Phys. Rev., 30, 1927, 516. (34)

R. TOMASHEK. Ann. d. Phys., 73, 1924, 105; 78, 1925, 743; 80, 1926, 509; 84, 1927, (35) 161.

W. RITZ. Ann. de Chimie et de physique., 13, 1908, 145. (36)

W. de SITTER, Phys. Z. 14, 1913, 429 et 1267. (37)

O. LODGE. London Transaction. A. 184, 1909, 826. (38)

7 ـ فرضية فيتر حيرالد ولورنتر

لقد ندم فبتزجيرالد Fitzgerald (قاورنشز(قا بانقياذ نظرية الاثير الشابت شرط القبول بظاهرة جديدة وهي أن والأجسام المتحركة بسرعة ثابتة تتقلص بنسبة $\sqrt{1-\Omega^2}$ باتحام حرکتها».

وتفسم هذه الفرضية نتيجة تحرية ميكلسون السلبية، لأنه يجب استبدال راء وهو. طول الذراع باتجاه الحركة بالطول $\sqrt{1-\beta^2}$ ف حساب به. فنحد:

(V-22)
$$t_1 = \frac{2\ell_1}{c} \frac{\sqrt{1-\beta^2}}{1-\beta^2} = \frac{\ell_1}{\ell_2} t_2$$

مما بعطى:

(V-23)
$$\Delta_1 t = \frac{2}{c} (\ell_2 - \ell_1) \frac{1}{\sqrt{1-g^2}} = \Delta_2 t$$

إن فرضية التقلص بنسبة $\sqrt{1-\beta^2}$ تنطيق ايضاً على أجهزة القياس مما يجعل ايّة تجربة للكشف عن ربح الأثير تعطى نتيجة سلبية ليس فقط في الدرجة الأولى بل في كل الدرجات تلقائبًا.

من المكن الظن أن هذا التقلص هو بدوره ظاهرة بمكن قباسمنا وتصور تحادث للكشف عنها، فقرينة انكسار حسم صلب مثلاً تتغير نشحة لحركته. لكن المحاولات التجريبية حول هذا الموضوع التي قام بها رَايْلي (Rayleigh وبراس (Brace (4) كانت سلبية بدورها. وكذلك كانت تجارب تروتون ورانكن(٥٠) حول المقاومة الكهربائية للإسلاك الناقلة وتحارب وود Wood وتومليسون Tomlison وإيسكس Essex⁽⁴⁾ حول

Cf. O. LODGE. London Transaction. A. 184, 1893, 727.

⁽³⁹⁾ H. A. LORENTZ, Amest. Verh. Akad. v. wer. 1, 1892, 74. (40)

Lord RAYLEIGH. - Does motion through the ether cause double refraction (Phil. Mag. (41) 4, 1902, 678).

D.B. BRACE. - On double refraction in matter moving through the ether (Phil. Mag. (42) 1904, 317).

F.T. TROUTON et A.O.RANKINE. - On the electrical resistance of moving matter (43) (Proc. Roy. Soc., 80, 1908, 420).

A.B. WOOD, G.A. TOMLISON et L. ESSEX. - The effect of the Fitzgerald-lorentz (44) contraction on the frequency of longitudinal vibration of a rod (Proc. Roy. Soc., 158, 1937, 606).

قياس تردد ارتجاج مسطرة من الكوارتز.

لذلك وجب الإفتراض أن تأثيرات هذا التقلص يحجبها تأثيرُ أخر للحركة وهـو زيادة في كتلة الجسم. تماما كما كانت تحجب تأثيرات ربح الأثير ظواهر أخرى. وفي الواقم أن تغيرا متلازما للطول والكتلة حسب القواعد:

$$(V-24) \qquad \ell = \ell_0 \sqrt{1-\beta^2}$$

(V-25)
$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1-B^2}}$$

يقود إلى استحالة الكشف عن تأثيرات الحركة المستقيمة بسرعة ثابتة في ايّة ظاهرة ضوئية.

ولكن الصيغة (V-25) التي يمكن استخلاصها طبيعيًّا من علم التصريك النسبي (التي صاغها لاحقا أينشتاين) يمكن استخلاصها أيضا من فرضية تقلص الطول إذا طبقت على الالكترون ذات. لذلك يمكن التساؤل ما إذا كان الشرط (V-24) الضروري لتعليل النتيجة السلبية لتجربة ميكلسون كافيا أيضا كي تكون كل الظواهر الكهرمغنطيسية مستقلة تماما عن الحركة المستقيمة بسرعة ثابتة للهياكل الاسنادية المستعملة لدراستها.

وقد اثبت لورنتز وبصورة مستقلة بوانكاريه Poincaré أنه يجب أيضا أن نحدًد الموقت في كل هيكل استاد غالبي (الله عند كان الهيكل الأول يتحدك بسرعة مستقيمة وثابتة باتجاه Ox بالنسبة إلى الهيكل الثاني يجب التحويل من هيكل إلى أخر حسب القاعدة:

(V-26)
$$x' = \frac{x - \nu t}{\sqrt{1 - \beta^2}} \quad t' = \frac{t - \frac{\beta}{c} x}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$

كي تكون معادلات ماكسويـل مستقلة تصاما عن هيكـل الاسناد الـذي تُصاغ فيه. وتحدُّد العلاقات (V-26) قاعدة لتحويل الإحداثيات يُسمى تحويل لورنتز ويستخلص أيضا من فرضيات أينشتاين التي سندرسها في ما يلي.

⁽⁴⁵⁾ نعني بالهباكل الاسنادية الغاليلية انظمة المحارر المستقيمة (الانظمة الديكارتية) المتحركة الـواحدة بالنسبة للأخرى بحركة مستقيمة وبسرعة ثابتة (وطبعا ليس الهباكل المرتبطة بقواعد تحويل غاليليـو). ولا يتفق هذان التحديدان إلا في حالة الميكانيك الكلاسيكي (التقليدي).

إذا قبلنا بنظرية لورُنتر في الإلكترونات والمعادلة (V-25) التي تستخلص منها نستنتج من قاعدة التحويل (V-26) أن معادلات ماكسويل تحافظ على صبيغتها في كل هياكل الاسناد الغاليلية وبالتالي أنه من المستحيل الكشف عن الحركة المطالقة بالنسبة إلى الاثير بواسطة أيَّة تجربة كهرمغنطيسية. فتكرَّس إذا نظرية لورنتر نظرية الاثير الثابت. وبالوقت ذاته تحكم بالإخفاق كل تجربة كهرمغنطيسية تهدف إلى الكشف عن الاثير تجربييًّا.

ب ـ مبدأ النسبية الخاصة

8 ـ فرضية إينشتاين الأساسية

يُبنى الميكانيك الكلاسيكي على الفرضية التالية:

1 - تتكافأ جميع هياكل الإسناد الغالبلية في وصف الحركة.

فإذا قبلنا أيضا صلاحية قانون تحويل غاليليـ ينتج عن هـذه الفرضيـة قانـون جمع السُرع في الميكانيك الكلاسيكي. ولهذا القانون اللازمة corollary التالية:

[_ تنتشر سرعة الضوء من هيكل إسناد إلى آخر.

ولكن التجارب التي أجريت في دراسة التحريك الكهربائي الكلاسيكي قسادت إلى النتحة التالية(60).

II . ينتشر الضوء في القراغ بالتناحي في كل الاتجاهات مهما كانت حركة المصدر، وسرعته هي ثابت مطلق e في جميع الهياكل الاسنادية الغاليلية.

لقد حاولت النظريات الأولى للأثير أن تبزيل التناقض بين الفرضيات (I) و (II)

⁽⁴⁶⁾ نشير هذا مع O. Costa de Beauregard إلى أن التجارب لا تستيعد الإمكانيات التالية:

أ _ أن تتغير سرعة الضوء تبعا لسرعة ريح الأثير (ولكن ليس تبعا لإتجاهها)

ب ـ أن تتفير سرعة الضوء تبعا لإتجاه سرعة ربع الأثير وذلك في حال انتشاره باتجاه واحد. الإمكانية الأولى رغم أنها قليلة الإحتمال لا تتعارض مع مبدأ النسبية الخاصة. أما الثانية فلا يمكن التأكد من صحتها أنظر الصفحة 15 من المرجم [II].

O. Costa de Beauregard. La Relativité Restreinte [II] وبذلك تكون فرضية النسبية الخاصة والتي تتص على أن انتشار الضوء بالتتاحي في كل الاتجاهات في حال انتشاره في اتجاه واحد وياستقلال عن حركة المصدر غير مضروضة حصرا بالتجربة، ولكنها الفرضية الابسط التي تعطي تفسيرا للتجارب وتسمح ببناء نظرية متماسكة تتفق كل توقعاتها ونتائهها مم للتجربة.

وذلك بتجزىء سرعة الضوء بالنسبة إلى الأثير إلى جزءين:

- سرعة الأثير الذي هو داخل الأجسام الشفافة أو الأجسام الكهرنافذة بالنسبة إلى
 الأثير الكوني.
 - سرعة الضوء بالنسبة إلى الأثير الذي هو داخل الأجسام الشفافة.

الجزء الأول من سرعة الضوء ادى إلى تحديد معامل انسحاب مناسب، أما الجزء الثاني فهو ثابت. ومجموع الجزمين يجعل الهياكل الاسنادية الغاليلية متكافئة ولكن حتى الدرجة الأولى فقط (ضمناً) من التقارب.

أما فرضية تقلص الأجسام وتعدَّد الفترات الزمنية التي اقتىرهها لـورنتز فتقـود عكس ذلك إلى تكافق الهياكل في كـل درجات التقـارب. ولكن ذلك يعـود إلى نوع من التشوه distortion المناسب في قياسات الأجسام المتحركة. وكما قال بورن يعود هذا التكافق إلى نوع من «الخداع البصري».

في الواقع ليس هناك خلاف بين الفرضيات I وII بل بين 'I وII. لأن قانسون جمع السرع في الميكانيك الكلاسيكي يفترض صحة تحويل غاليليس الذي يؤمن صلاحية القانون الأساسي لعلم التحريك في كل هياكل الاسناد الغاليلية. أما فسرضية تنسلمي انتشار الضوء في كل الاتجاهات وثبات سرعته فيفترض صحة تحويل لورنتس الذي يؤمن صلاحية معادلات ماكسويل في كل الهباكل الاسنادية الغاليلية.

لذلك يتحتم الاختيار بين هذين التحريلين أي:

- 1 قبول الصلاحية المطلقة لقوانين نيوتن وتحويل غاليليو الذي يصافظ على صيغتها في جميع الهياكل الإسنسادية الضاليلية. عندنذ يجب افتراض وجود ظواهر جديدة في التحريك الكهربائي تقود إلى معادلات لـورنتز وبوانكاريه (V-24) و(V-25) وتؤمّن بنوع من التوازن صلاحية معادلات ماكسويل في كـل الهياكل وعدم إمكانية الكشف عن الأثير.
- 2 أو قبول صلاحية معادلات لورنتز وبوانكاريه وبشكل عام تحويل لورنتـز الذي يقود إلى صلاحية معادلات ماكسويل في كل الهياكل. ولكن ذلك يفرض إعـادة صباغة للحركيات وعلم التحريك.

لحسم هذا الصراع بين الحركيات والبصريات، اختبارت النسبية الخاصمة البصريات لتتخذ منها نموذجا لصباغة الميكانيك النسبي⁽⁴⁷⁾. وكان هذا بصباغة

⁽⁴⁷⁾ لقد كان هذا الاختيار طبيعيًا لأن البصريات هي الأكثر دقة «والأكثر هندسية بين الطوم الفيزيائية، كما =

مبداي النسبية الخاصة اللذين ظهرا أولاً وشكليًا في نظريات لورنتز وبوانكاريه.

- مناك تكافؤ بين جميع هياكل الإسناد الغاليلية، وهذا التكافؤ ليس فقط لصياغة قوانين الميكانيك بل كل الفيزياء.
- الفراغ بتناح في جميع الإتجاهات وسرعته ثابت مطلق

يُستخلص هـذان المبدأن من قـواعد لـورنتز وبـوانكاريـه. ولكن أصالة نظريـة أينشتاين كانت بالإثبات أنهما يرتبطأن بتحليل صحيح لمفهيم المكان والزمان وأنهما يقودان إلى الصلاحية المطلقة لقانون تحويل لورنتز الذي يعبِّد ليس عن الظواهر بـل عن خصائص أساسية للمكان والزمان.

فقد أثبت أينشتاين الله عنه 1905 أن تقاص الطول وفق قناعدة لورنتزليس اصطفاعيًّا بل هو نتيجة لتحليل دقيق الفهوم التطابق الزمني أجراه على ضوء المبدأ الثاني أيّ مبدأ انتشار الضوء في الفراغ بسرعة شابتة ومطلقة (أي مستقلة عن هيكل الاسناد الفاليل المستعمل).

9 - انتقاد مفهوم التطابق الزمنى

لقد كانت الفيزياء قبل اينشتاين تعتبر أن مفهوم التطابق الزمني عن بعد ذا معنى بديهي. ولكن التأكد العملي من التطابق الزمني في مسوقعين مختلفين A و B تفصل بينهما مسافة € يفترض وجود التين لضبط الوقت متنزامنتين synchronised في هاتين النقطتين. ولكن ضبط التزامن أو التأكد منه لا يتم إلاّ باستعمال إشارة، وبما أن الإشارات الكهرمغنطيسية هي الاسرع يكون التصحيح الناتج عن وقت الانتشار هو الاقل باستعمالها.

1 _ إذا كانت النقطتان A و B في هيكل الاسناد ذاته (الذي نفترضه ساكنا) لا يمكن أن نحدًد تطابقا زمنيًا مطلقا بل نسبيًا وذلك كما يلي: يكون حدشان في النقطتين A و B متطابقين زمنيًا إذا كانت إشارتان قد انطلقتا من A و B مع

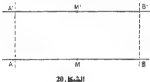
يقول كوستا دو بورغارد في الصفحة 15 من المرجع [11]. نشير ايضا إلى أن الحمركية وعلم التحديك
 هما من العلوم الفيزيائية ويجب أن يتأثرا بتقدمها. فصياغتهما بطريقة جامدة لا تتفق مع المنهجية
 العلمية.

A. EINSTEIN. Ann. d. phys., 17, 1905, 891. Jahrb. d. Radioaktivitat und Elektronik, 4, (48) 1907, 411.

الحدثين تصالان في الوقت ذاته إلى مُشاهد في M التي هي منتصف «AB".

أما إذا كانت A و B متصركتين بالسرعة الشابنة ذاتها يبقى التحديد السابق صحيحا ولا يأخذ المُشاهد في هذا الهيكل المتحرك هذه الحسركة بعين الاعتبار. وهذا ما يجري عمليًّا في حالة تبادل الإشارات الضوئية بين المُشاهدَيِّن في هيكل إسناد معين لأن الحركة المطلقة لهذا الهيكل بالنسبة إلى الاثير لا يمكن الكشف عنها أو قياسها بأيّة طريقة.

يذا استعملنا الاصطلاح السبابق لتحديد التطابق الـزمني في ميكل اسناد غالبي معين من السهل أن نثبت أن هذا التطابق ليس صحيحاً في ميكل إسناد غالبي ثان. لذلك نتضد المثل الـذي أعطاه اينشتباين عن خط حديدي AB يتصرك قطار 'A' بسرعة ٧. يتطابق منتصف القطار ال مع منتصف الخط M لـدي وصول الإشارتين المنبعثتين من طرق القطار إلى النقطة M فيعتبر المشاهد الواقف على الأرض أن الحدثين في A و B متطابقين زمنيًا. أما أشاهد على مثن القطار الموجود في 'M فإنه يتحرك مع القطار نحو B فيلتقط إشارة B قبل إشارة A. وبما أن التطابق الزمني لـلإشارتـين إلى منتصف A'B' و لميار الوحيد للتطابق الزمن نستنتج أن التطابق حسب المشاهد M لا يعني التطابق حسب المشاهد M. وذلك لان كلاً من المشاهدين يمكن أن يركد عن صواب أن هيكل إسناده الـذاتي ثابت بينما هيكله الشاني يتحرك وذلك لانه ليس من تجربة تكشف عن حركة هيكل اسناد بـاانسبة إلى أخـر.



إذا ليس هناك تطابق زمني 8 مطالق رمني 8 مطالق و التيجة التبعيد فرضية الرمن المطالق ويالتاني صحة قاعدة المطالق ويالتاني صحة قاعدة المطالق والتاني مصدة قاعدة المطالق والتانية والتا

⁽⁴⁹⁾ يشير أينشتاين إلى أن القول بأن الضوء الذي يستغرق الوقت ذاته لقطع المسافقين AM همو اصطلاح لا يوضع شيئاً من خصائص الضوء. أما تحديد التطابق الزمني الطلق فيقرض التأكد من أن الضوء يستفرق الوقت ذاته لقطع المسافقين MB و AM أي أن نطك وسيلة لقاس الوقت (امنشتان)

⁽⁵⁰⁾ لقد تومسل بوأنكاري إلى هذه التنجية. لكنه لم يذهب بعيدا إلى حد الاستبماد النظري لللإشارات المتطابقة زمنيًّا أو استخلاص الثنائج المنطقية لتحديد التطابق الزمني بطريقة فيزيائية بحيث. H. POINCARE. La waleur de la Science, p. 35. La mesure du temps. Rev. Meta. et Morale VI, 1.28, p.1

10 ـ تحويل لورنتر

يمكن أن نستخلص تصويل لـورنتز من المبدأ الثاني للنسبية الخاصـة أيّ أن سرعة الضوء متناحية في كل الاتجاهات وتساوي c في كل هياكل الاسناد الغاليلية.

لنتفحص عن قرب كيف يبدو الانتشار الكهرمغنطيسي في هيكلين إسناديين غاليلين (S (oxyz و (o'x'y'z') ك وفق نظرة أينشتاين. فإذا كانت سرعة الضوء تساوى c في الهيكلين تكون الصيغ

(V-27)
$$ds^2 = -dx^2 - dy^2 - dz^2 + c^2 dt^2$$

(V-28)
$$ds'^2 = -dx'^2 - dy'^2 - dz'^2 + c^2dt'^2$$

إيجابية في حالة حركة جسم مادي بسرعة v < c ومنعدمة في حالة انتشار موجـة ضوفية. يمكن إذا أن نكتب:

(V-29)
$$ds'^2 = f(xyzt) ds^2$$

ويمكن أن نثبت(٥) استنادا إلى تبادلية الهيكلين الاسناديين أن:

(V-30)
$$f(xyzt) = k = 1$$

فتعود المسألة إذا إلى إيجاد صيغة تحويل الإحداثيات بحيث ان:

$$(V-31)$$
 $ds'^2 = ds^2$

أي تلك التي تحول الفضاء الإقليدي ذا الأبعاد الأربعة إلى نفسه. وحل هذه المسألة معروف جيدا وهـو بالتصويلات الخطية linear والمتعامدة orthogonal في الفضاء الرباعي⁽²²⁾.

لتبسيط المسئلة ندرس الحالة الخاصنة التي تكون ٧ سرعة (o' x' y' z') والمحاور oo و o'x' y' z') والمحاور ox و o'x' y

⁽⁵¹⁾ إرجع مثلاً إلى الصفحة 8 من [19] Vol. II ·

J. CHAZY. La théorie de la Relativité et la Mécanique Céleste.

⁽⁵²⁾ إن اقتراح الفضاء الرياعي للمكان والزمان يعود إلى براتكاريه:H. POINCARE. Rend. Pal., 12, 1906, 129.

H. MINKOWSKI. Raum und Zeit. Phys. Zs. 10, 1909, 104.

Ox بكون التحويل الخطى والمتعامد بالصبيغة التالية:

(V-32)
$$x' = g(v)(x - vt)$$
, $y' = y$, $z' = z$, $t' = h(v)t - \ell(v)x$

اما المُعادلة التطابقية (V-31) فتعطى العلاقات التالية:

$$(V-33) \qquad \left(\frac{\partial x'}{\partial x}\right)^2 - c^2 \left(\frac{\partial t'}{\partial x}\right)^2 = 1$$

(V-34)
$$\frac{1}{c^2} \left(\frac{\partial x'}{\partial x} \right)^2 - \left(\frac{\partial t'}{\partial t} \right)^2 = -1$$

$$(V\text{-}35) \qquad \quad \frac{\partial x'}{\partial x} \quad \frac{\partial x'}{\partial t} \ - c^2 \, \frac{\partial t'}{\partial x} \quad \frac{\partial t'}{\partial t} \ = 0.$$

وإذا أحللنا في هذه المعادلات المشتقات الجزئية المستخلصة من (V-32) نجد أن:

(V-36)
$$g(v) = h(v) = \frac{\pm 1}{\sqrt{1 - B^2}}$$

$$(V-37) \qquad \ell(\nu) = g(\nu) \frac{\nu}{c^2}$$

وعلينا أن نختار الإشارة (+) في هذه الصيخ كي تتطابق المحاور الثلاثة في الوقت الابتدائي.

فتكون قواعد التحويل (وهي تلك التي توصل إليها لورنتز انطلاقــاً من فرضيــات مختلفة تماما) كما يلى:

(V-38)
$$\begin{cases} x' = \frac{x - \nu t}{\sqrt{1 - \beta^2}} \\ y' = y \\ z' = z \end{cases}$$
 (1)
$$\begin{cases} x' = \frac{t - \frac{\beta}{c} x}{\sqrt{1 - \beta^2}} \end{cases}$$
 (4)

أوالقواعد العكسية

(V-39)
$$\begin{cases} x = \frac{x' + \nu t'}{\sqrt{1 - \beta^2}} \\ y = y' \\ z = z' \end{cases}$$
 (2)
$$t = \frac{t' + \frac{\beta}{c} x'}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$
 (4)

التحويلات (38-٧) و (93-٧) في الحالة الخاصة التي تكون فيها السرعة النسبية للهياكل النسبية v باتجاء أحد المحاور تُسمى تحويلات لورنتز الخاصة. إن النتائيج التي حصل عليها لورنتز وبوانكاريه تُستخلص بسهولة من قواعد التحويل هذه. سوف نطلق عبارة هياكل لورنتز الإسنادية على الهياكل المرتبطة بقواعد تحويل من نوع (V-38) و (V-39) أو تعميماتها.

11 - نتائج قواعد التحويل

1 ـ تقلص الطول

لنفترض أن مسطرة ساكنة في الهيكل الاسنادي 'S ومتوازية مع المحور 'c'x يكون طولها في هذا الهيكل

$$(V-40) \ell_0' = x_1' - x_2'$$

لما في الهيكل الاسنادي $\bf 2$ فنحصل على طولها بتحديد إحداثيات طرفيها $\bf x_1$ و $\bf x_2$ في الوقت ذاته في الهيكل $\bf 3$. فنجد استنادا إلى المادلة $\bf 1$ (V-38) إذا أخذنا $\bf 1$ الوقت ذاته في الهيكل $\bf 3$. فنجد استنادا إلى المادلة $\bf 3$ هن:

$$(V-41) \qquad \ell = x_1 - x_2 = (x'_1 - x'_2) \sqrt{1 - \beta^2} = \ell'_0 \sqrt{1 - \beta^2} < \ell'_0$$

فتبدو المسطرة المتحركة مع الهيكل الاسنادي 'S أقصر إذا شوهدت من الهيكل S.

وعكس ذلك إذا كانت مسطرة طولها ℓ_0 ساكنة في $\mathbb S$ يكون طولها في هـذا الهيكل الاسنادي الذاتي

(V-42)
$$\ell_0 = x_1 - x_2$$

يسرى مشاهد في 'S' أن أحداثيات طرفيها في النوقت ذاته ($\Delta t'=0$) هي $\chi_0' = \chi_0'$ هي $\chi_0' = \chi_0'$ وراستنادا إلى ((V-3)) يكون طول المسطرة:

(V-43)
$$\ell' = x_1' - x_2' = (x_1 - x_2) \sqrt{1 - \beta^2} = \ell_0 \sqrt{1 - \beta^2} < \ell_0$$

فيجد المشاهد 'S أيضا أن المسطرة الثابتة في S تبدو أقصر.

يعني هـذا أن طول مسطرة يكون أكبر في الهيكل الاستادي المرتبط بهـا (أي هيكلها الاستادي الذاتي). أما إذا قيست في هيكل آخر فتبدو كأنها متقلصة بنسبة $g^2 - 1$. وهـذا التقلص لا يمكن تفسيم كتـأثير لـريح الأشـير أي نتيجة للحـركة الحقيقية بالنسبة إلى هيكل استاد مُطلق. فهي ظاهرة متبادلة بين الهياكل الاستادية: إذا كان مشاهدان يحملان مسطرتين متساويتين ثم يحرك واحد منهمـا بالنسبـة إلى الأخـر فإن كـلا منهما يـرى أن مسطرة الأخـر أقصر من المسطرة التي يحملهـا. فتقلص الطول هو إذا نتيجة للحركة النسبية. ويستخلص مباشرة من تحويل لورنتـز ولا يحتاج إلى أيّة فَرُضية إضافية حول تكوين المادة g.

2 ـ تمدد الفترات الزمنية

كذلك لنفتـرض أن حـدشـين وقعـا في الـزمنـين أن و أن في المـوقـــع ذاتــه في $\Delta x' = x_1' - x_2' = 0$ فنجد استنـادا إلى المعادلة $\Delta x' = x_1' - x_2' = 0$

(V-44)
$$t_1 - t_2 = \frac{t_1' - t_2'}{\sqrt{1 - \beta^2}} > t_1' - t_2'$$

⁽⁵³⁾ لقد كانت فرضية التقلص في اعمال فيتز جيراك نتيجة لقوى تأثير الأثير على الأجسام المتحركة. فكان من الفترض انها تحدث تشعوات مطلقة أي مستقلة عن الهيكل الاستادي الستعمل. أما لورنشز فقد حاول أن يربط بين هذه القوى وتفاعلات عامة بين الجوزيئيات. ولا يمكن كشف عدم تناجي هذا التقلص تجريباً بسبب تفرات القنرات الزمنية والكفلة الملازمة لها. فهي نوعا ما ذات طابع مطلق.

ربعد انتقادات إينشتاين لم بعد التقاهى يعتبر نتيجة لقرى معينة. فهو مرتبط موضوعيًّا (اي باستقلالية عن المشاهد) بالهيكل الاستادي المستصل، وهو ليس ظاهريا لانه لا يمكن مقابلته بحقيقة أخرى معيزة لكونه ظاهرة مثابلة للتبادل بين الهياكل الاستادية. فضاهيم الطول أن الابصاد هي إذا نسبية بطبيعتها، وتنتج بموضوعية مباشرةً من نسبية التطابق الـزمني عن بعد في هيكلين إسناديين غالياين، لزيد من الملومات حول هذا الموضوع يرجع إلى الهياكل الاستادية المتحدة المذكورة في كتاب [8] All المسلمية 100.

اي أن كل الظواهـ في المرجـ S' تبدو للمشـاهد في الهيكـل الاسنادي S' متبـاطئة بالنسبة S' V

وعكس ذلك إن الفترة الزمنية $t_1 - t_2$ المقاسة في المكان ذاته في (x = 0) تبدو ف S كانها استنادا إلى المعادلة (V-38)

(V-45)
$$t'_1 - t'_2 = \frac{t_1 - t_2}{\sqrt{1 - \beta^2}} > t_1 - t_2$$

أي أن الظواهر في الهيكل الاسنادي S تبدو للمشاهد في الهيكل S' أبطأ بنسبة $\frac{1}{S'}$. $S' = \frac{1}{\sqrt{1-S^2}}$

(54) يمكن هنا أن ندخل تحليلًا مفيدا للترتيب الزمني للحوادث وإمكانية ارتباطها سببيًّا (ارجع إلى الصفحة 99 من [8] H. Arzeliés.

ا _ لا يمكن لحدثين متطابقين زمنيا في موقعين مختلفين A و B في S = S وتفصل بينهما مسافة S = S وتفصل بينهما مسافة الله يرد و كان يرتبطا بملاقة سببية (لأن هذه المسلاقة تفترض أن يكون الفاحسل الدزمني بين الصدثين S = S . ويكون المال كذلك إذا شوهد الحدثان في هيكل إسناد S، لان حدثين متطابقين في S = S . ويكون المال كذلك إذا شوهد الحدثان في هيكل إسناد S، لان حدثين متطابقين في S = S . ويكون المال كذلك إذا شوهد الحدثان في هيكل إسناد S = S . ويكون أن يكون أن كل (ستنادا إلى 3 - V) مقصولين بمسافة وفترة زمنية .

$$\ell = \frac{\ell_0}{\sqrt{1-\beta^2}} \qquad \qquad t = \frac{\beta\,\ell_0}{c\,\sqrt{1-\beta^2}} \qquad \frac{\ell}{t} = \frac{c}{\beta} > c.$$

 $\mu = \mu_0 \, A(t_0) \, A(t_0) \, A(t_0) \, B' = S_0$ على مسافة $\Delta B = 0 \, A(t_0) \, A(t_$

$$\mu_0 \leqslant \operatorname{clij} \quad \mu = \frac{\ell}{t} \quad \approx \quad \frac{\ell_0 + \nu_1}{t_0 + \frac{\nu}{c^2}} \quad \ell_0 \quad = \quad \frac{\mu_0 + \nu}{1 + \frac{\nu \mu_0}{c^2}} \leqslant \operatorname{c}$$

عندند يتتابع الحدثان A و B بالترتيب الزمني ذاته في الهيكلين ويمكن أن يرتبطا بعلاقة سببية.

 $_{3}$ - لا يمكن لحدثين $A(t_{A})$ و (g) $B(t_{B})$ يَ تقطّتين مختلفتين من S = S على مسافة S + S $A(t_{A})$ ورزمنية S - S - S و من منابع الإستبادي S - S - S الميكل الإستبادي الأرستبادي S - S استثناد إلى (S - S

$$t = t_B - t_A = \frac{t_0 + \frac{\nu}{c^2} \ \ell_0}{\sqrt{1 - \beta^2}} = t_0 \ \frac{1 + \frac{\nu}{c^2} \ u_0}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$

3 ـ لازمة لتقلص الطول: تغيُّر الزوايا والأحجام

النفترض أن خطا مستقيما OM يرتبط بالهيكل الاستادي S ذي الأصل OX ويشكل مع OX زاوية Oxo, V ويشكل مع OX زاوية V Ox. OM V OX. OX.

تخضع كل نقطة من هذا الخط إذا أُخذت في الوقت ذاته (Δt = 0) إلى المعادلة:

(V-46)
$$y - y_0 = (x - x_0) tg\alpha$$
.

لتحديد انحدار هذا الخط في الهيكل الاسنادي اللورنتزي S' يقيس مشاهد ثـابت في هذا الهيكل إحداثيات النقطتين M(x,y) و M(x,y) في هذا الهيكل إحداثيات النقطتين M(x,y) و M(x,y) في هذا طبعا أوقـاتا مختلفـة في $S^{(0)}$. فنجد استنـادا إلى التحـويـل $\Delta t' = 0$ مم $O = \Delta t'$

(V-47)
$$x - x_0 = \frac{x' - x_1'}{\sqrt{1 - \beta^2}}, y - y_0 = y' - y_0'$$

مما يعنى أن انحدار الخط في الهيكل الاستادي 'S هو:

(V-48)
$$(\operatorname{tg} \alpha') \Delta t' = 0 = \frac{y' - y'_0}{\pi' - \pi'_0} = \frac{\operatorname{tg} \alpha \Delta t = 0}{\sqrt{1 - \beta^2}} > (\operatorname{tg} \alpha) \Delta t = 0$$

واقل قيمة له هي في الهيكل الاستادي الذاتي.

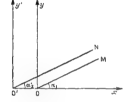
ومن المكن مثلاً عكس الترتيب الزمني أي جعل t < 0 رغم أن t < 0 والشرط لذلك هو:

$$u_0(-\nu) > c^2 \iota_{\xi} 1$$
 $\frac{1 + \frac{\nu}{c^2} \mu_0}{\sqrt{1 - \beta^2}} < 0$

حيث v هي سرعة S بالنسبة S=S. وهذأ الشرط ممكن تحقيقه لأن الحدثين لا يرتبطان بعلاقة سببية في الهيكل الإسنادي الذاتي (يمكن أن $(v_0 > 0)$ انظر في الصفحة 101 من المرجع $\{B\}$ لمثل على هذه الامكانية أعطاه إيسكلانفون Esclangon.

كذلك لتحسب الزاوية بين الخط OM المرتبط بالهيكل الاستبادي S والخط O'N المرتبط بالهيكل الاستادي S والخط المرتبط بالهيكل الاستادي S' كما في الرسم 21. فإذا افترضنا أن هذين الخطين هما في السطح O'N مكن أن نكتب معادلتيهما كما بل:

(V-49)
$$y_1 = x_1 \operatorname{tg} \alpha_1$$
 ($\Delta t = 0$) S λ OM
(V-50) $y_2' = x_2' \operatorname{tg} \alpha_2'$ ($\Delta t' = 0$) S' λ O'N



الشكل 21_التغييرات في الزوايا

واستناداً إلى المعادلة (V-48) يجد المشاهد في الهيكل 'S' أن انحدار OM هو:

(V-51)
$$(tg \ \alpha_1') \ \Delta t' = 0 = \frac{(tg \ \alpha_1) \ \Delta t = 0}{\sqrt{1 - \beta^2}} \ .$$

وإذا كان انحدار هـذين الخطين متساويا في هيكليهما الاسناديـين الذاتيـين أي $a_{\rm c}(\alpha) = a_{\rm c}(\alpha)$ نجد:

(V-52)
$$\frac{y'_2}{x'_2} = (tg \alpha'_2) \Delta t' = 0 = (tg x_1) \Delta t$$

$$= 0 < \frac{tg x_1 \Delta t = 0}{\sqrt{1 - \beta^2}} = (tg \alpha'_1) \Delta t = 0 = \frac{y'_1}{x'_1}$$

وبطريقة مشابهة نجد في الهيكل الاسنادي S

(V-53)
$$\frac{y_1}{x_1} = (\operatorname{tg} \alpha_1)' t = 0 = (\operatorname{tg} \alpha_2') \Delta t'$$

$$= 0 < \frac{(\operatorname{tg} x_2') \Delta t' = 0}{\sqrt{1 - 8^2}} = (\operatorname{tg} \alpha_2) \Delta t = 0 = \frac{y_2}{x_2}$$

وذلك يعني أن الخطين OM و O'N اللذين يشكّلان في هيكليهما الاستاديين الذاتيين الزاوية ذاتها α مع المحور α ليسا متوازيين في أيّ من الهيكلين S و 'S.

وينتج مباشرة مما سبق أن شكل جسم معين يختلف من هيكل إسناد لورنتـزي إلى أخر. فإذا كان شكله كرويًا بشعاع R في 20 أي:

(V-54)
$$x_0^2 + y_0^2 - z_0^2 = \mathbb{R}^2$$

يظهر بشكل بيضوي في هيكل إسناد لورنتزي أخر متصرك بسرعة ٧. إذ نجد استناد! إلى (٧-39) المعادلة التالية:

(V-55)
$$\frac{x^2}{\sqrt{1-\beta^2}} + y^2 + z^2 = R^2$$

بشكل عام يكون حجم جسم أكبر ما يكون إذا قيس في هيكله الاسنادي الذاتي.

12 ـ الوقت الذاتي

الوقت الذاتي r مـو الوقت المقيس بسـاعة ثـابتة في الهيكـل الاسنادي. فتكـون الفترة التفاضلية من الوقت الذاتي للهيكل الإسنادي S مرتبطة بالفترة dt في الهيكل S مالملاقة

$$(V-56) d\tau = dt \sqrt{1-\beta^2}$$

أى dr < dt. مما يعني أن:

(V-57)
$$d\tau^2 = dt^2 \left\{ 1 - \frac{1}{c^2} \left[\left(\frac{d x}{d t} \right)^2 + \left(\frac{d y}{d t} \right)^2 + \left(\frac{d z}{d t} \right)^2 \right] \right\}$$

$$= \frac{1}{c^2} \left[c^2 dt^2 - dx^2 - dy^2 - dz^2 \right] = \frac{1}{c^2} ds^2$$

ويما أن الصيغة

(V-58)
$$ds^2 = c^2 d\tau^2$$

لا تتغير في تحويلات لورنتز نستنتج أن الوقت الذاتي dt = $\frac{1}{c}$ ds لا يتغير أيضًا.

13 ـ التمثيل الهندسي لتحويل لورنتز

يمكن تبيان التشابه بين إحاثيات المكان والزمان في تحويل لورنتـز باستعمـال التمثيل الهندسي التاني:

نكتفي هنا بتمثيل الاحداثيات $^{1}x^{1}$ على المحاور المتوازية مع سرعة التصويل. هنا القواعد (V-39) و (V-39) على $x=x^{1}$ و فيذا طبقنا القواعد (V-39) و (V-39) على $x=x^{1}$

(V-59)
$$x'^{1} = \frac{x^{1} - \beta x^{0}}{\sqrt{1 - \beta^{2}}} \qquad x^{1} = \frac{x'^{1} + \beta x'^{0}}{\sqrt{1 - \beta^{2}}}$$
$$x'^{0} = \frac{-\beta x^{1} + x^{0}}{\sqrt{1 - \beta^{2}}} \qquad x^{0} = \frac{\beta x'^{1} + x'^{0}}{\sqrt{1 - \beta^{2}}}$$

تمثُّن حركة جسيم نقطي بخط الكون $\mathbf{x}^0 = \mathbf{f}(\mathbf{x}^1)$ (انظر الرسم 22) ويشكل الخط المستقيم الماس tangent على هذا الخط مع محور الوقت زاوية $\mathbf{0}$.

$$(V-60) tg \theta = \frac{d x^1}{d x^0} = \frac{1}{c} \frac{d x}{d t} = \beta \leq 1.$$

مما يعنى أن:

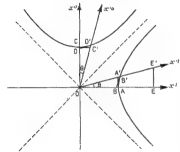
$$\theta \leq 45$$
.

وفي الحدود نجد خطا مستقيما بانحدار 450 أي $\beta=1$ ويمثل هذا الخط مسارا محتملًا للأشعة الضوئية.



الشكل 22_اتحاه مسار جسيم نقطى

وإذا استعملنا القواعد (V-59) يمكن أن نحدًد وضع المحورين ($(x^{\prime 1}, x^{\prime 0})$ للهيكل الاستبادي 'S بالنسبة إلى المحورين ($(x^{\prime 1}, x^{\prime 0})$ الهيكل الاستبادي 'S بالنسبة إلى المحورين ($(x^{\prime 1}, x^{\prime 0})$ يحديث المحورين أصلاً واحدا، وإن المحور $(0x^{\prime 0})$ يحديث المعادلة $(x^{\prime 1}, x^{\prime 0})$ ويعني هذا أن المحور $(0x^{\prime 0})$ يشكل مع $(0x^{\prime 0})$ واوية $(0x^{\prime 0})$ تيمتها بالمعادلة $(x^{\prime 1}, x^{\prime 0})$ وأن المحور $(x^{\prime 1})$ يشكل الزاوية ذاتها مع المحور $(x^{\prime 1})$ (انظر الرسم $(x^{\prime 1})$).



الشكل 23_الرسم التخطيطي لتقلص الطول وتعدد الزمن

1 ـ نسبية النطابق الزمني

في الهيكل الاسنادي (S(x°, x¹) جميع الأحداث على المحور Ox متطابقة زمنيًًا ولكنها متتابعة في الهيكل (x°0, x¹) S' لان إسقاطاتها على المحور Ox°0 مختلفة.

 $Ox^{\prime 1}$ عكس ذلك ان الاحداثيات المتطابقة زمنيا في 'S أي الموجودة على المحور $Ox^{\prime 1}$ ليست كذلك بالنسبة إلى مشاهد في S لأن إسقاطاتها على المحور $Ox^{\prime 0}$ مختلفة وبشكل خاص أن الحدث E الذي يقع في الوقت $Cx^{\prime 0} = 0$ (أي $Cx^{\prime 0} = 0$) يقع في النقطة $Cx^{\prime 0} = 0$ أي في الوقت $Cx^{\prime 0} = 0$.

2 _ تقلص الطول

لنرسم القطعين الزائدين المترافقين:

(V-61)
$$(x^1)^2 - (x^0)^2 = 1$$
 $(x^1)^2 - (x^0)^2 = -1$.

الأول يقطع المحود Ox^1 في النقطتين A $_1$ ($x^1=\pm 1$) و A_1 ($x^1=\pm 0$) و النقطتين $x^1=-\frac{\pm 1}{\sqrt{1-\beta^2}}$ لأن إحداثيات ماتين النقطتين B_1' ($x'^0=0$; $x'^1=\pm 1$) و $\frac{\pm \beta}{\sqrt{1-\beta^2}}$ و $\frac{\pm \beta}{\sqrt{1-\beta^2}}$

اما الخط الثاني فيقطع المصور $C_1(x^0=\pm 1)$ و المصور $C_1(x^0=\pm 1)$ و المصور $C_1(x^0=\pm 1)$ و المصور $D_1'(x^{\prime 1}=0,x^{\prime 0}=\pm 1)$ و $D_2'(x^{\prime 1}=0,x^{\prime 0}=\pm 1)$ و $D_3'(x^{\prime 1}=0,x^{\prime 0}=\pm 1)$ و المحادلة $D_3'(x^{\prime 1})^2=(x^{\prime 0})^2=-1$ و $D_3'(x^{\prime 0})^2=(x^{\prime 0})^2=(x^{\prime 0})^2=(x^{\prime 0})^2=(x^{\prime 0})^2$

لنفترض أن مسطرة ببوحدة الطول متمثلة بالمقطع 1 = AO وشابتة في الهيكل الإستادي الأول. يسلك الطرف $O \propto d$ خط الكون $O \propto d$ والطرف $A \propto d \propto d$ الكون $O \propto d$ المتوازي مع $O \propto d$. ويسجل مشاهد في الهيكل الإستادي الثاني المواقع للطرفين في الوت نفسه في هذا الهيكل، فيجد الطول:

$$OA' < OB' = 1$$

ويجد أن معيار الطول المتحرك أقصر من معيار الطول الثابت في هيكله الاسنادي.

وعكس ذلك إذا كان معيار الطول 1=0 OB' ثابتاً في الهيكل الاسنادي الثاني $S'(\pi^0 x^0)$ يسلك طرفاه خطي الكون المتوازيين Ox^0 و B' . فإذا سجل مشاهد في الهيكل $S'(\pi^0 x^0)$ للمواقع للطرفين في الوقت ذاته في $S'(\pi^0 x^0)$ يجد الطول:

$$OB < OA = 1$$

ايً أنه يجد أن طول المعيار المتحرك أقل من طول المعيار الثابت في هيكله الإسنادي.

3 - تعدد القترات الزمنية

تمثل ساعة ثابتة في الموقع $x^1 = 0$ من الهيكل الاسنـادي S بنقطة تسلك المحور Ox^0 مع مرور الوقت. فإذا كانت دورة عقرب الساعة تمثل وحدة الوقت تنتقل النقطة التي تمثل الساعة من O إلى O (OC = 1). أما الساعة الثانية في الهيكل الاسنادي S (والتي تسلامــق الساعــة الأولى في الوقت $x^0 = OC = 1$ فــإنها تمثـل في الهيكــل الاسنادي $x^0 = OC = 1$ من المحور $x^0 = 1$ والتي يحددها الخط $x^0 = 1$ المسنادي $x^0 = 1$ (لأن الخط $x^0 = 1$ ميثــل الـوقت $x^0 = 1$ فيمثــل $x^0 = 1$ محدة زمنية

معا يعني أن مُشاهد S يستنتج أن سساعة 'S المسلاصيقة لسساعته في المكان لم تُدُرُ عقاربها بعد دورة كاملة بينما ساعته دارت دورة كاملة. أي أن ساعة 'S تتباطأ.

 Ox^0 وعكس ذلك تمثل ساعة ثابتة في الهيكل الاسنادي Y بنقطة تسلك المصور Ox^0 ويكون عقربها قد دار دورة كاملة (وحدة الوقت) عندما تكون في النقطة Ox^0 التي Ox^0 متوازية مع Ox^0 متوازية مع Ox^0 الذي يمثل الزمن Ox^0 في Ox^0 ولكن:

$$OD < OC = 1$$
.

مما يعني أن عقرب ساعة S عندما تمثل بالنقطة C لم يُكمل بعد دورته. فيستنتج أيضًا المشاهد المرتبط بالهيكل S' أن ساعة S تتباطاً.

بتعبير آخر، إن الساعة المتصركة تبدو أبطأ من الساعة الثابتة مما يعني أن الحركة تُسبب تعدد الفترات الزمنية. وقد أوضع لانجڤان P.Langevin توسَّع هذه النتيجة التي بدت متناقضة وقتثذ.

في الواقع أن التقلص المتبادل للطول والتمدّد المتبادل للفترات الزمنية يصبحان طبيعين عند التضلي عن فكرة التطابق الزمني المطلق. أما إذا قبلنا ضمنيًّا بهذه الفكرة فإننا نُقاد إلى تحولات غير متبادلة للمكان والزمان في الهياكل الاسنادية الغاليلية أي إلى رفض مبدأ النسبية.

14 - صبغ اخرى لتحويل لورنتز الخاص

1 - الإحداثيات الحقيقية:

يمكن أن نكتب التحويل (V-59) بصيغة تظهر التناظر بعين الإحداثيات x وx. لذلك نحدده كما يلي:

$$\beta = th \varphi$$

أي:

(V-63)
$$\operatorname{ch} \varphi = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$$
, $\operatorname{sh} \varphi = \frac{\beta}{\sqrt{1-\beta^2}}$

الفصل الخامس: مبدأ النسبية

فيكتب التحويل (V-59) بالصيغة التالية:

$$x'^{1} = x^{1} \cosh \varphi - x^{0} \sinh \varphi \qquad x^{1} = x'^{1} \cosh \varphi + x'^{0} \sinh x'^{0} = -x^{1} \sinh \varphi + x^{0} \cosh \varphi \qquad x^{0} = x'^{1} \sinh \varphi + x'^{0} \cosh \varphi$$
(V-64)

2 _ الإحداثيات التخيلية:

لنحدد الإحداثية الرابعة حسب منكوفسكي Minkowski

$$(V-65)$$
 $x^4 = ict$

والزاوية التخيلية لا بحيث إن:

$$i\beta = th \psi$$

أى:

(V-66)
$$\cos \psi = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}, \sin \psi = \frac{i\beta}{\sqrt{1-\beta^2}}$$

فيكتب التحويل (V-59) بالصيغة التالية:

(V-68)
$$x^{\prime 1} = x^{1} \cos \psi + x^{4} \sin \psi \qquad x^{1} = x^{\prime 1} \cos \psi - x^{\prime 4} \sin \psi$$

$$x^{\prime 4} = -x^{1} \sin \psi + x^{4} \cos \psi \qquad x^{4} = x^{\prime 1} \sin \psi + x^{\prime 4} \cos \psi$$

وتمثل هذه الصيغة دورانا في السطح (x¹ O x⁴) للمحاور بـزاوية تخيليـة ψ. ونشير أنه استنادا إلى المعادلات (V-62) و (V-66).

$$(V-69) \qquad \psi = i \, \phi$$

15 - تحويل لورنتز العام - طريقة مولر C. Moller

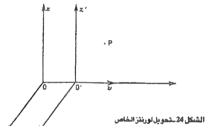
يرمي تحويل لورنتز (أنظر المقطع الثالث) إلى إيجاد العلاقة بين الإحداثيات في الميكل الإسنادي 8 والهيكل الإسنادي 6 يتحرك بالنسبة إلى 8 بسرعة ثابتة (هياكل إسناد غالبلية). وذلك بالأفتراض أن سرعة الضوء في الفراغ متساوية في كل هياكل

الإسناد. وهذا يقود إلى مساواة الكمية ds² في كل هياكل الاسناد اللورنتزية.

لقد افترضنا حتى الآن أن السرعة النسبية للهياكل هي باتجاه المحود xo وأن محاور الهياكل هي باتجاه المحود xo وأن محاور الهياكل متوازية. فيكون التحويل حسب القواعد (V-38) و (V-39) أو (V-64)

 $\Omega_{\rm r}$ _ لنبق الآن في الصالة الضاصة لتصويل خاص بسرعة متوازية مع $\Omega_{\rm r}$ (الرسم 24). من المكن كتابة العلاقات الأربع ($\Omega_{\rm r}$) بعلاقتين اتجاهيتين لذلك نعدد موقم نقطة $\Omega_{\rm r}$ في الهيكلين الاسناديين $\Omega_{\rm r}$ و $\Omega_{\rm r}$ بالمتجهين:

(V-70)
$$r = (x, y, z)$$
 , $r' = (x', y', z')$



ونصدد سرعة 'S بالنسبة إلى S بالمتجِه (vx, O, O) منكتب القواعد (V-38) بالعلاقتين الاتجاهيتين:

$$(V-71)_1 \qquad r' = r + \nu \left[\left(\frac{r \cdot \nu}{\nu} \right) \left(\frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}} - 1 \right) - \frac{t}{\sqrt{1-\beta^2}} \right]$$

$$(V-71)_2 t' = \frac{t - \left(\frac{r \cdot v}{c^2}\right)}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$

إذ إننا نحصل فصلاً على (V-38) بكتابة مركّبات (V-71) على المحاور Ox و Oy و Oz أيّ باستبدال ٢ بالمركبات (x, y, z) و ٧ بالمركّبات (v, 0,0). القصل الخامس: ميدا النسبية

وكذلك يمكن كتابة القواعد العكسية (V-39) بالعلاقتين الإتجاهيتين

$$(V-72)_{1} \qquad r = r' + v' \left[\left(\frac{r' \cdot v'}{v^{2}} \right) \left(\frac{1}{\sqrt{1 - \beta^{2}}} - 1 \right) - \frac{t'}{\sqrt{1 - \beta^{2}}} \right]$$

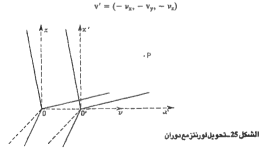
$$(V-72)_{2} \qquad t = \frac{t' - \left(\frac{r' \cdot v'}{c^{2}} \right)}{\sqrt{1 - \beta^{2}}}$$

x', y', z' تمثل سرعة S بـالنسبة إلى S. فــإذا اعطينا V' = -V المركبات V' = -V المركبات $-v_x$, 0, 0 المركبات $-v_x$, 0, 0

2 - لنحول الآن الهيكلين الاسناديين S و S بدوران فضائي واحد (الرسم 25) في هذه الحالة تتحول المتجهات r و r و v و v بالطريقة ذاتها وتبقى الملاقات (V-71) و و V-71) صحيحة ولكن سرعة التحويل من S إلى S هي الآن:

$$(V-73) \qquad V = (\nu_x, \nu_y, \nu_z)$$

ومن 'S إلى S هي:



نستخلص إذا من العلاقات الإتجاهية (V-71) قواعد التحويل الأربع التالية الصالحة في الحالة العامة لسرعة تحويل v بأيّ اتجاه بالنسبة إلى المحاور:

$$(\text{V-74})_1 \hspace{1cm} x' = x + \hspace{1cm} \frac{\alpha \nu_x}{\nu^2} \, \left[\nu_x x + \nu_y y + \nu_z z - c^2 t \, (1 + \sqrt{1 - \beta^2} \hspace{1cm}) \hspace{1cm} \right]$$

$$(V\text{-}74)_2 \hspace{1cm} y' = y + \hspace{1cm} \frac{\alpha\nu_y}{\nu^2} \, \left[\nu_x x + \nu_y y + \nu_z z - c^2 t \left(1 + \sqrt{1-\beta^2} \hspace{1cm} \right) \hspace{1cm} \right]$$

$$(V\text{-}74)^3 \hspace{1cm} z' = z + \hspace{1cm} \frac{\alpha \nu_z}{\nu^2} \hspace{1cm} \left[\nu_x x + \nu_y y + \nu_z z - c^2 t \left(1 + \sqrt{1 - \beta^2} \hspace{1cm} \right) \right]$$

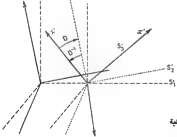
$$(V-74)_4 t' = t - \frac{1}{c^2 \sqrt{1-\beta^2}} \left[\nu_x x + \nu_y y + \nu_z z - c^2 t \left(1 - \sqrt{1-\beta^2}\right) \right]$$

حيث وضعنا:

$$\alpha = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}} - 1.$$

x', y', z' و x, y, z بتبادل (V-74) بتبادل عليه من المعادلات (v-74) بتبادل و $v_x, v_y, -\nu_z$ والسرعة v_x, v_y, ν_z والسرعة v_x, v_y, ν_z

S = 1 لنحول الآن الهيكلين الاستاديين S = 2 انطلاقاً من الوضيع الأصبلي (الرسم 24) بدوران فضائي مختلف لكل منهما. ويعادل هذا تحويل الهيكل S' بمفرده بدوران فضائي D^{-1} انطلاقاً من وضع الرسم 25. فيصبح اتجاه المحاور كما في الرسم 26 (الخطوط المتواصلة).



الشكل 26_تبديل المراجع الفاليلية التحويل العام

إن قاعدة التصويل الأضيرة 2(7-1) لا تتبدل ولكن الصيغة 1(7-7) ببقى صحيحة شرط تحويل المتجه الجديد r′ في 2% بالدوران المعاكس D (الذي يعيد الهيكل الاسنادي S(إلى وضعه الأصلي S(في الرسم 25) فنجد:

(V-76)
$$Dr' = r + V \left[\frac{\alpha}{v^2} \quad (r.V) - \frac{t}{\sqrt{1 - R^2}} \right]$$

ومن جهة أخرى السرعة 'v للهيكل S بـالنسبة إلى 'S تصبـع 'Dv في هذا الـدوران المعاكس. ولكنها (كما في الرسم 24) تساوى عندئذ v – أي:

$$(V-77)$$
 $Dv' = -v$

غيدًا حولنا جانبي المعادلة (V-76) بالدوران D^{-1} نجد قانون التحويل:

$$(V-78)_1 \qquad \qquad r' = D^{-1} r - v' \left[\frac{\alpha}{\nu^2} \quad (r \cdot v) - \frac{t}{\sqrt{1-\beta^2}} \right]$$

$$(V-78)_2 t' = \frac{t - \left(\frac{r \cdot v}{c^2}\right)}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$

حيث:

(V-75)
$$x = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}} - 1$$

وبطريقة مشابهة نحصل على قواعد التحويل المعاكس انطلاقا من الرسم 25 بدوران D^{-1} يخضع له الهيكل الاسنادي 8 وليس الهيكل $^{\circ}$ فنجد:

$$(V-79)_1 r = D^{-1} r' - v \left[\frac{\alpha}{\nu^2} (r' \cdot v') - \frac{t'}{\sqrt{1 - \beta^2}} \right]$$

$$V-79)_2 \qquad \qquad t = \frac{t' - \left(\frac{r' \cdot v'}{c^2}\right)}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$

4 ـ أخيراً إذا افترضنا أن أصول الهياكل الإسنادية S و S لا تتطابق في الوقت t=t'=0 يجب أن نستبدل T و T بالكميات:

(V-80)
$$r'_1 = r' + a'$$
, $t'_1 = t' + \theta'$

حيث 'a و 'θ ثوابت. ولكن:

$$(V-81) \qquad \Delta r_1' = \Delta r' \quad \Delta t_1' = \Delta t'$$

بحيث تكون جميع قواعد التحويل السابقة صالحة للفرق بين إحداثيات حدثين المحدد بالكميات Δr و Δt و Δr و Δt و Δt في S.

هكذا يكون التحويل العام بين هياكل الاستاد حصيلة:

- ... تحويل خاص للورنتز.
 - ــ دوران فضائي.
- ــ انسحاب فضائي translation وتغيير في أصل الوقت.

ويُكتب هذا التحويل بالصيغة (V-79) و (V-80). ويمكن التآكد بأن هذا التحويل بحافظ على الكمبة 2 لك أي:

(V-82)
$$ds^2 = c^2 dt^2 - dr^2 = c^2 dt'^2 - dr'^2 = ds'^2$$

تحدد الصيغ (V-78) و (V-79) تصويل لورنتز السام الذي يعربط بين الهياكل الاسنادية اللورنتزية بشكل عام لأية سرعة مع أي دوران للمحاور.

سنعود لاحقا (في الفصل VI المقطع 7) إلى صبيغة الموتر لتحويل لورنتز العام،

16 - تغیر الهیکل الإسنادي الذاتي لجسم متحرك محیرة الساعات او المحیرة المقاتمة Clock paradox ®

تتيح مبادىء النسبية الخاصة المعبر عنها بتحويل لورنتـز مقارنة الظواهـر الفيزيائية في هيكلين اسناديين غاليليين. ومن هذه الهياكل الهيكل الإسنادي الذاتي للجسم وهـو الهيكل المذي يرتبط بالجسم ويتحرك معه باستصرار. ويتيح تصويل

[.]C. Moller [16] من 258 من (56) يمكن الرجوع إلى الصفحة

Cf. P. Langevin. L'évolution de l'espace et du temps (Scientia, X. 1911, P. 31).

لورنتز مقارنة الظواهر في الهيكل الاسنادي الذاتي وأيّ هيكل آخر. كما يثبت هذا التحويل أن هناك عكوسية بالضبط التواهر. وتقود هذه العكوسية بالضبط إلى نسببة الحركة.

ولن يكون الحال كذلك إذا أردنا مقارضة الأطوال والفترات الزمنية بواسطة مساطر أو ساعات انتقلت واحدة منها على الأقل من هيكل إسنادي ذاتي غاليلي إلى أخر.

لنفترض مثلاً أن مسطرة طولها 0^1 في هيكلها الاسنادي الذاتي الفـاليي 8 تسرّع لفترة قصيرة كي تنطلق بعد ذلك بسرعة v بالنسبة إلى 8. فإذا كـانت v ثابتة يكرن الهنكل الذاتي الجديد 8^1 متحركا بسرعة 8^1 بالنسبة إلى 8^1 ويكون طول المسطرة 8^1 وطولها في 8^1 حسب قاعدة تقلص الطول 8^1 9^1 9^1 من الواضح أن 9^1 (بإخضاعها لتسريع 8^1) لا يمكن مقارنتها ب 8^1 . وإذا أعيدت المسطرة للسكون في 8^1 (بإخضاعها لتسريع فجائي جديد مثلاً) يصبح طولها 8^1 في 8^1 . وقد يكون الطول 8^1 مختلفا عن 8^1 لأن مدنع عن إخضاع المسطرة مرتين للتسريع مما يعني تغييرا لهيكلها الذاتي يمنع المحكوسية بين الهياكل الاسنادية وبالتالي بين الكميات الفيزيائية المقيسة فيها 8^1

وتقود مقارضة ساعات بدّلت واحدة منها على الأقل هيكلها الاسنادي الـذاتي بواسطة تسريع معين إلى نتائج مشابهة.

لنفترض أن ساعة A مرتبطة بالهيكل S وأخرى A مرتبطة بالهيكل 'S تتباطأ الساعة 'A عن الساعة A إذا قرآت في الهيكل S حسب القاعدة:

$$(V - 83)$$
 $(\Delta t)_S - (\Delta t')_{S(\Delta x' = 0)} = (\Delta t)_S - (\Delta t)_S \sqrt{1 - \beta^2}$
= $(\Delta t)_S (1 - \sqrt{1 - \beta^2})$

وهذه الظاهرة قابلة للانعكاس بمعنى أن الساعة A تتباطأ أيضيا عن الساعة 'A إذا قرأت في الهيكل 'S.

يمكن أن نبحث في هذا المجال مسائل الترقف والإنطلاق المفاجىء في الحركة، وترجد بعض الإمثلة في (57) The Fitzgerald - Lorentz contraction: some paradoxes and their resolution (W. H. Mac GREA, Proc. Roy Dublin Soc., 26, 1952, 27).

(V - 84)
$$(\Delta t')_S - (\Delta t)_{S'(\Delta x = 0)} = (\Delta t')_{S'} - (\Delta t')_{S'} \sqrt{1 - \beta^2}$$

= $(\Delta t')_{S'} (1 - \sqrt{1 - \beta^2})$

لنفترض الآن أن الساعتـين A و A كانتـا في الهيكل الاسنـادي ذاته A. تسرّع فجأة الساعة A لتنطلق بسرعة A. فتصبح A مرتبطة خلال وقت A إلى الهيكـل الاسنـادي A. ثم تخضع A لتبطيء مفـاجىء لتعود إلى الهيكـل الأصلي A. فيذا كـانت مدة التسريـع والتبطيء قصيرة جـدا نستخلص لدى مقـارنة A و A أن A متأخرة عن A كما نقرأ في المعادلة A و A) وليس العكس.

ولكن المقارنة بين A و A' تتم بالنهاية في الهيكل الاسنادي الذاتي S ذاته. وثبت أن نتيجة التجربة لا يمكن انعكاسها، ففي الهيكل المرتبط باستمرار إلى الساعة A' (الميـز بالتـالي 'S في بدء ونهـاية التجـربة) تكـون النتيجة النهـائيـة (83 - V) هي الصحيحة طبعاً (إذ إن 'S يطابق عندئذ S) وليست النتيجة (84 - V).

ولقد أشار أينشتاين نفسه إلى هذه والمحرِّرة، التي تبدو كأنها تتيح معرفة أي من الساعتين قد تحركت خلافا لمبادىء النسبية. في الواقع أن هـذه المحرِّرة تضرح من نطاق النسبية الخاصة إذ تُدخل تسريعاً يتيح معرفة أي من الساعتين أخضعت لـه فتفرِّ ميكلها الاسنادى الذاتى خلال التجربة.

وينطبق هذا التناقض ايضاً على التجربة المسماة «مسافر لانجفان»، إذ إن تباطؤ الساعة 'A يظهر بتقدم أقـل في سن المسافـر. فالتسريـع والتبطيء اللذان يفــرًان الهيكل الاسنادي الذاتي في بدء ونهاية الرحلة هما اللذان يجعلان هذه الظاهرة غـير قابلة للإنمكاس.

ويمكن توضيح هذه النتائج باستعمال ظاهرة دوبلر Dōppler الطولية $^{(0)}$. لنفترض أن A يرسل إشارات بتردد $^{(0)}$ في هيكله الاسنادي الـذاتي S وذلك في اتجـاه $^{(0)}$. تبدو هذه الإشارات لمسافر $^{(0)}$ A مترجه بسرعة $^{(0)}$ من $^{(0)}$ ولى $^{(0)}$ كانها بتردد $^{(0)}$.

⁽⁵⁸⁾ ترجم ظاهرة دربار الطولية إلى حصيلة ظاهرة دوبلر غير النسبية ($0 \cos \theta = 1$) v = v التي تبلغ مداها الأعلى في الحالة الطولية ($1 = 0 \cos \theta = 1$) v = v والتصحيصات النسبية. أصا ظاهرة دوبلر لم استعرضة فهي نسبية بحتة إذ إن الظاهرة فير النسبية تفتفي تصاما عندئذ $(0 = 0 \cos)$, همي إذا تتبجة مباشرة لتأخر الساعات المتحركة (أنظر الفصل العائم) وأيضا المرجم [8] الصفحة 1466.

⁽⁵⁹⁾ انظر الفصل العاشر المقطم الأول وخصوصنا المادلة (15 - X).

$$(V - 85)$$
 $v_a = v_0 \sqrt{\frac{1-\beta}{1+\beta}} > v_0$



لشكل 27__

في الهيكل الاستادي الذاتي £S للمسافر 'A'. وفي العودة تصبح السرعة v- فيصبح تردد الإشارات التي يلتقطها:

(V - 86)
$$\nu_r = \nu_0 \sqrt{\frac{1+\beta}{1-\beta}} > \nu_0$$

إذ إن هيكل 'A الذاتي 'Sr هو هيكل إسناد غاليلي جديد.

فإذا كان N عدد الإشارات المرسلة و N و N عدد الإشارات الملتقطة نجد العلقات:

$$(V - 87) \qquad N = N_a + N_r \quad , \quad \frac{N_a}{\nu_a} = \frac{N_r}{\nu_r}$$

مما يعطى إذا:

$$(V - 88) \hspace{1cm} N_a = \frac{N}{1 + \frac{\nu_r}{\nu_a}} \hspace{1cm} N_r = \frac{N}{1 + \frac{\nu_a}{\nu_r}}$$

بمقارنة الوقت اللازم للمسافر 'A كي يذهب من O إلى 'O ثم للعودة إلى O (بعد تسريعين وتبطيئين) نجد في الهيكل الاستادى S.

$$\Delta t = \frac{N}{\nu_0}$$

وفي الهيكل Si ثم الهيكل Si:

$$\begin{array}{lll} (V - 89) & \Delta t' = \frac{N_a}{\nu_a} \ + \frac{N_r}{\nu_r} \ = \ \frac{2N}{\nu_a + \nu_r} \\ \\ & = \frac{N}{\nu_0} \ \sqrt{1 - \beta^2} = \Delta t \, \sqrt{1 - \beta^2} \end{array}$$

وتتم المقارنة أخيرا في الهيكل الاستسادي S المطابق الهيكس 'S بعد تسوقفه، فليس هناك إذا عكوسية بل هناك نقص أكيد في مدة رحلة 'A يساوى:

$$(V-90) \qquad \Delta t - \Delta t' \ (1-\sqrt{1-\beta^2} \)^{(00)}.$$

تدخل في هذه المسألة تسريعات تجعلها إذا في نطاق النسبية العامة. إن النسبية العامة ليست فقط تعميماً رياضياً يجلب معه تكملة اختيارية نوعاً ما لمبادئ النسبية الخاصة، بل امتداداً لا غنى عنه لإيجاد صياغة لبعض المسائل التي تطرحها الحركيات وعلم التحريك في النسبية الخاصة دون إيجاد الحلول الدقيقة لها.

⁽⁶⁰⁾ نشير إلى أننا نصبل إلى النتيجة ذاتها إذا افترضنا أن مصدر الضبوء يرافق السيافير A . انظر في الصفحة 135 من المرجم [8] H. ARZELIES.

الصياغة الرباعية للنسبية الخاصة

1 ـ الفضاء الإقليدي غير الأصيل Improper في النسبية الخاصة

نعبّر عن القانون الأساسي للنسبية الخاصة (اي تساوي سرعة الضوء في جميع هياكل الإسناد الفاليلية) بثبات (لا تفرّر)^(۱) Invariance الصيفة التربيعية Quadratic الأساسية:

(VI-1)
$$ds^2 = c^2 dt^2 - dx^2 - dy^2 - dz^2.$$

فتكون هذه الصبيغة ثابتة في تحويلات لورنتز العامة.

وتميّز الصيغة (-VI) الفاصل Interval التفاضيل لفضاء إقليدي ذي أربعة أبعاد مسنود إلى نظام محاور مستقيمة متعاصدة ومنظّمة Orthonormalized. والحالة الخاصة 0 = 45 تميّز انتشار الموجة الضريّة المنطلقة من أصل المحاور في الزمن الابتدائي. غير أن الفضاء ذا الصيغة الأساسية (-VI) هو فضاء إقليدي غير أصيل، بمعنى أن أيّ متّجه حقيقي غير صفري Non zero في هذا الفضاء ليس حتما ذا نظيم إيجابي Positive norm (أيّ طول إيجابي).

إن جميع تحريلات الإحداثيات التي تسمع بتطبيق مبادىء النسبية الخاصة تتعلق بمحاور إحداثيات متعامدة ومنظّمة. وإذا استعملنا إحداثيات حقيقية في فضاء إقليدي غير اصيل فإن شروط التناظم normalization تختلف بالطبع عما هي عليه في فضاء إقليدي أصيل proper. ومن المكن أن نستعمل شكليًا صياغة

نطلق صفة الثبات (اللاتغيُّر) على الكميات التي لانتغير في تحويلات المراجع.

إقليدية أصيلة باللجوء إلى الإحداثيات التفيلية (انظر الفصل الخامس المقطع السابع). والفائدة من هذه الوسيلة هي إعادة الصيفة الاساسية (VI-I) إلى صيفة إهليلجية Elliptic أي مجموع أربع أرقام مربعة وبذلك نتحاشى التمييز بين التفاير (التفير الموافق) Contravariance والتفاير المفالف Contravariance (انظر الفصل الرابع عشر). ولكن سيئة هذه الطريقة تنتج من إدخال إحداثيات تخيلية تبدو وكانها بعيدة نوعا ما عن الوسيلة الطبيعية لصياغة القوانين النسبية.

أما إذا أبقينا على الإحداثيات الحقيقية فتبقى الصيغة الأساسية (VI-1) والتميين القطع hyperbolic ---+) مما يغرض شرط تناظم بالصيغة (VI-2) والتميين بين التغاير والتغاير المخالف. وفي هذه الحالة يظهر أننا لا نربح كثيراً بالاستعمال الحصري للمحاور المتعامدة التي تخضع لشرط التناظم (VI-2), إذ إن الشرط لا يبسّط الصياغة كثيراً بل قد يبدو من المفيد أحياناً أن نستعمل محاور منحنية بشكل عام دون التمييز بين الصيغة الاساسية الإهليلجية أو الزائدية القطع لان ذلك يرتبط بنظام الإحداثيات المعتمد. سوف نتوسع بدراسة هذه الطريقة في القصل الرابع عشر الجزء A (ملحق في الرياضيات).

إن استعمال المحاور المنحنية واسع اكثر مما يجب كي ندرس تحويسلات لورنتـز (التي تنحصر فقط في المحاور المتعامدة والمنظمة) واكنـه يشملها كحـالة خـاصـة. نحصـل إذا على تحـويلات لـورنتز بـاختبـار منـاسب لشروط التنـاظم حسب نـوع الإحداثيات المستعملة. وهذه الشروط تحصر تحويلات المحاور المنحنية بـالتحويـلات بين هياكل الاسناد ذات المحـاور المتعامدة والمنظمة وتقـود إلى المساغـة الربـاعية المناسبة لتحويل لورنتز.

أما حسنة استعمال المحاور المنحنية فإنها تتيح إدخال مختلف الجالات الخـاصة المتعلقة بالإختيارات المكنة للإحداثيات أي مختلف شروط التناظم. وتكـون التقيدات المستخلصة منها واضحة في كل حالة.

ومن جهة أخرى من السهل تعميم استعمال المحاور المنحنية (الفصل الرابع عشر الجرء B) إلى نظام الاحداثيات المنحنية Curved (الفصل الحرابع عشر الجرء B) وهذا يقودنا دون صعوبة إلى الفضاء غير الإقليدي بإحداثيات منحنية التي يصبح محتما علينا استعمالها ". بذلك يمكن أن نكتب قوانين صوافقة للتفيّر Covariant في

⁽²⁾ في الفضاء غير الإقليدي لا يمكن إلا استعمال الإحداثيات المقرسة إذا كانت المنطقة واسعة (الفصل الخامس عشر) ولا يمكن استعمال المحاور المستقيمة إلا محليا فقط.

أيّة تحويلات للإحداثيات وفق مبادىء النسبية المعممة.

ملاحظة: ليس هناك ما يفرض استعمال انظمة الحاور المتعادة والنظمة لدراسة الظواهر في فضاء إقليدي رُباعي، قمن المكن استعمال المحاور المنحنية (الفصل الرابع عشر الجزء A) أو المقوسة (الفصل الرابع عشر الجزء B). وفي هذه الحمالة يجب التمييز طبعا بين التفاير والتفاير الخالف. وفي حالة استعمال الاحداثيات المنحنية يجب إدخال مفهوم الاشتقاق موافق التغير Covariant derivative ، بيد أن استعمال انظمة الإحداثيات هذه (التي يمكن أن تكون صريحة أو حتى لا يمكن الاستغناء عنها لحل بعض المسائل) يبقى اختياريا في حالة الفضاء الإقليدي. بتعبير أخر ليس من مانع أبدا من استعمال نظام محاور متعامدة ومنظمة في منطقة واسعة من هذا الفضاء الإقليدي.

2 _ الاصطلاحات المستعملة

1 - المؤشرات

المؤشرات اليونانية (μ , ν , ρ , σ) تساخص (x^4 القيم (x^4 , x^5) إذا كنيا نستعصل الإحداثيات x^4 و x^5 و x^5

2 ـ اصطلاح الجمع

$$A_{\mu}B^{\mu} = A_1B^1 + A_2B^2 + A_3B^3 + A_0B^0$$
$$A_{\nu}B^{\rho} = A_1B^1 + A_2B^2 + A_3B^3$$

3 - تعثيل المتجهات والموترات

نستعمل الرمز A لتمثيل متجِه في الفضاء الثلاثي الاقليدي ومركَّبات هـذا المُّجِه ص:

$$A_x=A_1 \quad , \quad A_y=A_2 \quad , \quad A_z=A_3$$

 $\rho = 1, 2, 3$ مع $\rho = 1, 2, 3$

أما في الفضاء الرباعي فنستعمل أيضا الرمز A للمتجه. ومركباته هي:

$$(A_{ict} = A_4)$$
 $A_{ct} = A_0$, $A_x = A_3$, $A_y = A_2$, $A_x = A_1$

$$(\mu = 1, 2, 3, 4)$$
 او $\mu = 1, 2, 3, 0$ مع A_{μ} باختصار ای باختصار

نشير هنا إلى أن المركبات الثلاث لتُجِه في الفضاء الثلاثي ليست حتماً المركبات النشرت الأولى التبعد المركبات النشات الولى التُجه في الفضاء الرباعي (التلاث الأولى التُجه المرباعي ($(x, x^0) = x^0)$ ولكنه ليس صحيحا في حالة السرعة $(x, x^0) = x^0)$

3 ـ الصبيغ المختصرة للفاصل التفاضل ds² في النسبية الخاصة

1 ـ استعمال الإحداثيات التخبّلية

إذا حدَّدنا الإحداثيات الرباعية

(VI-2)
$$x^1 = ix \quad x^2 = iy \quad x^3 = iz \quad x^4 = ct$$

نكتب الصيغة الأساسية (VI-1) كما يلي:

(V - 3)
$$ds^{2} = (dx^{1})^{2} + (dx^{2})^{2} + (dx^{3})^{2} + (dx^{4})^{2} = \sum_{\mu} (dx^{\mu})^{2}$$
$$\mu = 1, 2, 3, 4$$

وهي الفاصل التفاضلي في الفضاء الإقليدي الرباعي ذو الإحداثيات المتعامدة والمنظَّة. فإذا حدثنا المحاور المستقيمة بواسطة اربعة متَّجِهات رباعية أُصادية والمرادية المُتابية المادية والمرادية والمرادية

(VI-4)
$$ds = e_1 dx^1 + e_2 dx^2 + e_3 dx^3 + e_4 dx^4$$

فيكون الجداء العددي $ds.ds = ds^2$ متطابقا مع الصيغة (VI-3) شرط أن تكون للمتَّجهات μ_{μ} الخاصّتان التاليتان:

_ التعامد:

(VI-5)
$$\mathbf{e}_{\mu} \cdot \mathbf{e}_{\nu} = 0 \quad \mu \neq \nu$$

ــ التناظم:

(VI-6)
$$e_{\mu}^2 = 1$$

ويمكن أن نكتب الشرطين (VI-5) و (VI-6) بصيغة واحدة:

(VI-7)
$$(e_{\mu} \cdot e_{\nu}) = \delta_{\mu\nu}$$

حیث تحدّد رموز کرونکر Kronecker کما یلی:

(VI-8)
$$\delta_{\mu\nu} = \begin{cases} 1 & \mu = \nu & \text{id} \\ \\ 0 & \mu \neq \nu & \text{id} \end{cases}$$

باختبار الإحداثيات (VI-2) واستعصال المحاور المتعامدة والمنظّمة حسب العلاقة (VI-7) يمكن استخلاص الصيغة الاساسية ds² من الصيغة العامة المائلة لمحاور منحنية (انظر الفصل الرابع عشر المقطع A).

(VI-9)
$$ds^2 = g_{\mu\nu} dx^{\mu} dx^{\nu},$$

يوضع:

(VI-10)
$$g_{\mu\nu} = \delta_{\mu\nu}$$

في هذه الحالة تكون المركّبات الموافقة للتغيّر مساوية للمركّبات المخالفة للتغير لأي متجه رباعي.

(VI-11)
$$A_{\mu} = g_{\mu\nu} A^{\nu} = \delta_{\mu\nu} A^{\nu} = A^{\mu}$$

أخيراً تصبح الصبغ (16 - XIV) للجداء العددي للمتجِهين A و B ولنظيم المتجه A (18 - XIV) كما يل:

(VI-12)
$$A \cdot B = g_{\mu\nu} A^{\mu} B^{\nu} = \sum_{\mu} A^{\mu} B^{\mu}$$

(VI-13)
$$|A|^2 = g_{\mu\nu} A^{\mu} A^{\nu} = \sum_{\mu} (A^{\mu})^{2(3)}$$

تحدُّد أحيانا الاحداثيات الرباعية كما يلى:

(VI-14)
$$x^1 = x$$
 $x^2 = y$ $x^3 = z$ $x^4 = ict$

فتصبح الصيغة الأساسية:

(VI-15)
$$ds^2 = -\sum_{\mu} (dx^{\mu})^2$$
, $\mu = 1, 2, 3, 4$

ونحصل على هذه الصيغة إذا استعملنا محاور مستقيمة محددة بالتَّجِهات الأحادية برء المنظّمة حسب القاعدة:

(VI-16)
$$(e_{\mu} \cdot e_{\nu}) = -\delta_{\mu\nu}$$

بدلًا من (VI-7)، والصيغة المختصرة للصيغة الأساسية ds² تستخلص من الصيغة العامة (VI-9) إذا أخذنا:

(VI-17)
$$g_{\mu\nu} = -\delta_{\mu\nu}$$

عند استعمال نظام المحاور هـذا، يجب التمييز بـين المركبـات الموافقة للتفـير والمركبات المخالفة للتفير التي ترتبط بالعلاقة

$$A\mu=g_{\mu\nu}\,A^\mu=-\,\delta_{\mu\nu}=-\,A^\mu$$

وتكتب صيغ الجداء العددي للمتجِهين A و B ونظيم المتَّجه A بالصيغ:

$$|A|^2 = \Sigma_p(A^p)^2 + (A^4)^2 = (A^4)^2 - (A_x)^2 - (A_y)^2 \gtrsim 0.$$

⁽³⁾ رغم المظهر لا تعني هذه الصبيفة أن نظيم متَّجه غير صغري هو دائما إيجابي كما هـو الحال في حالة الفضاء الإقليدي الأصبيل لأن المركبات ليست كلها حقيقية.

(VI-19)
$$(A \cdot B) = g_{\mu\nu} A^{\mu} B^{\nu} = -\sum_{\mu} A^{\mu} B^{\mu}$$

(VI-20)
$$|A|^2 = g_{\mu\nu} A^{\mu} A^{\nu} = -\sum_{\mu} (A^{\mu})^2$$

2 _ استعمال الإحداثيات الحقيقية

لنحدُّد الإحداثيات الرباعية كما يلي:

(VI-21)
$$x^1 = x$$
 $x^2 = y$ $x^3 = z$ $x^0 = ct$

فتكتب المنبغة الأساسية (VI-1):

(VI-22)
$$ds^2 = (dx^0)^2 - \sum_{p} (dx^p)^2 \qquad \rho = 1, 2, 3$$

اي ان الصيفة الأساسية زائدية القطع، ونحصىل عليها باختيار نظام محاور مستقيمة ومحدَّدة بالتَّجهات الَّحادية (c1, e2, e3, e0 بعيث إن:

(VI-23)
$$ds = e_1 dx^1 + e_2 dx^2 + e_3 dx^3 + e_0 dx^0$$

ويكين الجداء العددي ds · ds = ds² مطابقا للصيغة (VI-22) إذا كانت للمتَّجِهات ۾ء الخاصتان التائيتان:

_ التعامد:

(VI-24)
$$(\mathbf{e}_{\mu} \cdot \mathbf{e}_{\nu}) = 0 \quad \mu \neq \nu$$

__ التناظم:

(VI-25)
$$e_0^2 = 1$$
, $e_0^2 = -1$, $\rho = 1, 2, 3$

ويمكن كتابة هذين الشرطين بالشكل التالى:

$$(VI-26)$$
 $(e_{\mu} \cdot e_{\nu}) = \eta_{\mu\nu}$

(VI-27)
$$\eta_{\mu\nu} = \begin{vmatrix} -1 & & & \\ & -1 & & \\ & & -1 & \\ & & +1 \end{vmatrix}$$

وتتيع الشروط (VI-26) أن نكتب الصيغة الأساسية ²طه بالشكل المختصر (VI-27) أو ينظام (VI-9) من الشكل العام (VI-9) إذا وضعنا:

(VI-28)
$$g_{\mu\nu} = \eta_{\mu\nu}$$

مما يجعل المركِّبات الموافقة للتغيُّر والمخالفة للتغيُّر مختلفة ومرتبطة بالعلاقة:

$$(VI-29) A_{\mu} = g_{\mu\nu}A^{\nu} = \eta_{\mu\nu}A^{\nu}$$

أي:

(VI-30)
$$A_{\rho} = \eta_{\rho\nu}A^{\nu} = -\delta_{\rho\nu}A^{\nu} = -A^{\rho}$$

(VI-31)
$$A_0 = \eta_{0\nu} A \nu = \delta_{0\nu} A^{\nu} = A^0$$

ويكتب الجداء السُّلُمي لمتجهين رباعيين A و B ونظيم المتُّجه A بالصيغ التالية:

(VI-32)
$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = g_{\mu\nu} \mathbf{A}^{\mu} \mathbf{B}^{\nu} = \mathbf{A}^{0} \mathbf{B}^{0} - \sum_{\rho} \mathbf{A}^{\rho} \mathbf{B}^{\rho}$$
 $\rho = 1, 2, 3.$

(VI-33)
$$|A|^2 = g_{\mu\nu}A^{\mu}A^{\nu} = (A^0)^2 - \sum_{\rho} (A^{\rho})^2$$
.

ويمكن التأكد استنداداً إلى الصيغ (I-13) و (VI-20) و (VI-33) ان نظيم متجه حقيقي غير صغري ليس حتما إيجابيا فالفضاء الرباعي للنسبية الضاصة هـو إقليدي غير أصيل.

4 - المُتَجِهات الرباعية المكانية أو الزمانية أو المنعدمة:

يكرن المتَّجِه الرباعي A مكانيا أن زمانيا أن منعدما إذا كان نظيمه إيجابيا أن سلبيا أن صفريا على التوالي. لنختر نظام إحداثيات حقيقية مع نظيم وَقْق المعادلة (VI-28) فنجد النظيم التالي للمتَّجِه A استنادا إلى (VI-33):

(VI-34)
$$|A|^2 = g_{\mu\nu}A^{\mu}A^{\nu} = (A^0)^2 - \sum_{\rho} (A^{\rho})^2 \gtrsim 0$$

فيكون المتجه A:

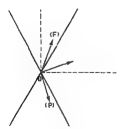
$$(A^0)^2 > \sum_{\rho} (A^{\rho})^2$$
. $|A|^2 > 0$:اغا الله الم

$$(A^0)^2 < \sum_{\rho} (A^{\rho})^2$$
. $|A|^2 < 0$:اغا الحمود المحافقة ال

وبشكل خاص نجد أن الفاصل ds^2 إيجابي في حالة جُسيم يتحرك بسرعة اقل من سرعة الضوء. مما يعني أن الخط المماس على مسار الجسيم يخضع للعلاقة سرعة الضوء. وما يعني أن النّجه ds هو زماني. فهو إذا داخل المخروط المعدّ $ds^2 - 2 \int_{\rho} (dx^{\rho}) > 0$ بالمادلة $ds^2 = 0$ والمسمى مخروط الضوء. وترجع هذه التسمية إلى أن مسارات الضوئية المنتشرة بسرعة v = c تخضع بالضبط للمعادلة $ds^2 = 0$ أي مرسومة على هذا المخروط.

يَقْسِم مخروط الضوء الفضاء الرباعي إلى منطقتين: الأولى هي داخس المخروط وتخضع للعلاقة (0 < ch)، أي جميع المتجهات الرباعية هي زمانية. يكون راس هذا المخروط أصل محاور الإحداثيات وتكون راسماته Generators أو Generatirx هي مسارات الإشارات الضوئية المنبعثة من أصل المحاور. وتقسم هذه المنطقة إلى قسمين (أنظر الرسم 28): الجزء الأعلى (f) والجزء الأدنى (f). يشمل الجزء الأعلى المتّجهات الزمانية ذات المركّبة ^O الإيجابية، إنه منطقة المستقبل أما الجزء الأدنى فيشمل المتجهات الزمانية ذات المركّبة ^O السلبية، انه منطقة الماضى.

أما المنطقة الشانية فهي التي تقع خارج مضروط الضوه وتتمييز بالعلاقة (6s² < 0) وتشمل المتجهات المكانية.



الشكل 28 مخروط الضوء.

أ- ثبات الفاصل ds² ومجموعة الإزاحات في الفضاء الرباعي الاقليدي

سنبحث عن التصويلات التي تنقل من نظام محاور متعامد ومنظُم بالشروط (VI-10) أو (VI-28) إلى نظام أخر متعامد ومنظُم بالشروط ذاتها دون أي تغيير في وحدة الطول.

ب في حال استعمال إحداثيات تخيَّلية بمحاور متعامدة ومنظَّمة حسب الشروط $(g_{\mu\nu} = g_{\mu\nu})$ و الشروط (VI-10) ($(v_{\mu}\delta = g_{\mu\nu})$ تكون الصيفة الإساسية حسب (VI-17) أو (VI-17). لذلك بجب تأمن الشرط:

(VI-35)
$$\sum_{p} (dx^{p})^{2} = \sum_{p} (dx^{\prime p})^{2}$$

ي حال استعمال إحداثيات حقيقية ($x^0=ct$) مع شروط التناظم (VI-28) أي $(g_{\mu\nu}=r_{\mu\nu})$ تكون الصيغة الأساسية حسب ($g_{\mu\nu}=r_{\mu\nu}$)

(VI-36)
$$\sum_{\rho} (dx^{\rho})^2 + (dx^0)^2 = -\sum_{\rho} (dx'^{\rho})^2 + (dx'^0)^2.$$

وثبات هذه الصيغة للفاصىل ds² يكون بـواسطة التصويلات التي تشكل مجموعة الإزاهـات displacements في الفضاء الإقليدي أن الإقليدي غـير الأصيل. وتشمـل هذه المجموعة:

1 - الانسحابات translations في المكان والزمان وتحدُّد بالتحويلات:

(VI-37)
$$x'^{\mu} = x^{\mu} + a^{\mu} \quad (a^{\mu} = c^{ie})$$

وينتج عنها:

$$(VI-38) dx'^{\mu} = dx^{\mu}.$$

2 - الاستبدالات substitutions الخطية والمتعامدة للفضاء الرباعي الإقليدي أو
 الاقليدي غير الاصيل إستنادا إلى (XIV - 23) وتكون هذه الإستبدالات بالصيغ الثالية:

(VI-39)₁
$$e'_{\mu} = a^{\nu}_{\mu'} e_{\nu} \qquad e_{\mu} = a^{\nu'}_{\mu} e'_{\nu}$$

 $(VI-39)_2 \qquad x'^{\mu} = a^{\mu}_{\mu} x^{\nu} \qquad x^{\mu} = a^{\mu}_{\mu} x'^{\nu}$

 a_{μ}^{ν} عيث تخضع المعاملات a_{μ}^{ν} و a_{μ}^{ν} لعلاقات التعامد (ارجع إلى XIV - 28).

(VI-40)
$$a^{\rho}_{\mu} \cdot a^{\nu}_{\ \rho} = a^{\rho}_{\ \mu} \cdot a^{\nu}_{\ \rho} = \delta^{\nu}_{\ \mu}$$

ويجب أيضا أن نحافظ على علاقات التعامد للمحاور في التحويل. ومهما كان النظيم نستخلص قانون ثبات الجداء السُّلِّمي (رجوعاً إلى الفصل XIV).

(VI-41)
$$g'_{\mu\nu} = (e'_{\mu} \cdot e'_{\nu}) = (e_{\mu} \cdot e_{\nu}) = g_{\mu\nu}$$

أي الشرط (XIV - 70):

$$(VI-42) a_{\mu}^{\rho_{i}}g_{\rho}^{\lambda} = a_{\lambda}^{\rho_{i}}g_{\mu\rho}$$

 $g_{\mu\nu}=-\delta_{\mu\nu}$ أو الأنت المحاور متعامدة ومنظَّمة بالعالاقات $\sigma_{\mu\nu}=\sigma_{\mu\nu}$ أو $\sigma_{\mu\nu}=-\sigma_{\mu\nu}$ أو $\sigma_{\mu\nu}=-\sigma_{\mu\nu}$ أبيد استناداً إلى (VI-42):

(VI-43)
$$a_{\mu}^{\lambda_{i}} = a_{\lambda}^{\mu_{i}}$$

إن التحريل (VI-39) يقود دائماً واستناداً إلى (VI-40) إلى العلاقة:

(VI-44)
$$\sum_{p} a_{\mu}^{p} a_{\nu}^{p} = \delta_{\mu\nu}$$

ب _ إذا كانت المحاور متعامدة ومنظّمة حسب $\eta_{\mu\nu}=\eta_{\mu\nu}$ يعطي الشرط (VI-42) العلاقات التالية:

(VI-45)
$$a_p^{q'} = a_q^{p'}$$
, $a_o^{o'} = a_o^{o'}$, $a_p^{o'} = -a_o^{p'}$, $a_o^{p'} = -a_o^{o'}$

مالحظة: إذا اخترنا الإحداثية الرابعة x⁴ = ict تكون المُعاصلام، g q و a⁴ و و x⁰ و و a⁴ و و a⁴ و و x⁴ و و ya و ب⁴ و

(VI-46)
$$(\mathbf{a}_{*}^{4})^{2} = 1 - \sum_{o} (\mathbf{a}_{*}^{o})^{2} \ge 1$$

اما إذا اخترنا الإحداثية الرابعة الحقيقية π⁰ = c تكون كل المعاملات مⁿa و ^{z/}a و ^{z/a} و ^{z/a} و ^{z/a} و c. حقيقية. فنجد استنادا إلى (VI-45) و (VI-45) أن:

(VI-47)
$$(a_{0'}^0)^2 = 1 + \sum_{\rho} (a_{0'}^{\rho})^2 \geqslant 1$$

ومنها نستنتج أن:

(VI-48)
$$a_{0'}^{0} \ge 1$$
 $a_{4'}^{4} \ge 1$

وذلك إذا استبعدنا التحويـلات من النوع $1 = lpha_0^0$ ويعني الشرط (48 - VI) أن x' التحويلات (VI-39) تؤلف مجموعة group. لنكتب التحـويلين من x إلى x' ثم من x' إلى x'.

(VI-49)
$$x'^{\mu} = a_{\nu}^{\mu'} x^{\nu}$$
, $x''^{\mu} = a_{\nu'}^{\mu''} x'^{\nu}$

فيكون التحويل مباشرة من x إلى "x

(VI-50)
$$x''^{\mu} = a_{\nu}^{\mu''} a_{\rho}^{\nu'} x^{\rho} = a_{\rho}^{\mu} x^{\rho \nu}$$

أحد تحويلات المجموعة بمعاملات:

(VI-51)
$$a_{\rho}^{\mu''} = a_{\nu}^{\mu''} a_{\rho}^{\nu'}$$

 $a_{o}^{\mu \prime \prime}$ وبالخصائص ذاتها التي للمعاملات $a_{o}^{\mu \prime}$ و و

لكي تشكل التحويالات (VI-49) مجموعة يجب أن تحتوي بشكل خاص على تحويل التطابق Identity transformation وهذا ما يجعل المعامل a_0^{0r} يخضىع للشرط (VI-48).

ويمكن أن نثبت انطلاقا من الشرط (VI-48) أن المركبة ألرابعة 0 A 1 A منه وزماني (2 > 0) تحافظ على إشارتها في الاستبدالات الخطية والمتعاصدة من هذا النوع ، مما يعني أن إشارة هذه المركبة لا تتغير عند استبدال هيكل إسناد غاليلي بأخر. فيكون المتجه 1 4 بشكل خاص متّجه زماني لأن 2 5 أذا كانت السرعة 2 أقل من سرعة الضدء 2 . فالمركبة 1 4 الإيجابية في منطقة المستقبل تصافظ على إيجابية في أي تحويل من النوع السابق أي استبدال هيكل إسناد غاليلي بأخر. ويعني هذا أن الوقت يجري بالاتجاه ذاته في جميع الهياكل الاسنادية الغاليلية ذات المعنى الفيزيائي (أي 2 6 و 2 0).

هكذا يزيد الشرط 0 ه. °a أوضية جديدة إلى تعادل أدوار إصدائيات المكان والزمان العبَّر عنه بالعلاقات (VI-39)، وهي عدم قابلية الوقت للإنعكاس.

6 _ تحويلات لورنتز العامة والخاصة

رأينا أن مجموعة الاستبدالات في الفضاء الإقليدي الرباعي تصافط على قيسة الصيغة الأساسية 'ds' فتؤمِّن تكافؤ هياكل الاستاد الفاليلية، إضافةً إلى أنها تصافط على اتجاه جريان الوقت (بفضال المعادلة 48 - VI). هذه هي مجموعة تحويلات لورنتز العامة.

ومن المهم أن نشير هنا إلى أن تصويلات لورنتز دون دوران لا تشكل وحدها مجموعة إذا كانت سرعة التحويل باتجاهات مختلفة السبتة إلى المحاور. وذلك لأن حصيلة تحويلين للورنتز $S_1 \rightarrow S_3 \rightarrow S_3 \rightarrow S_4$ هي تصويل للورنتز $S_1 \rightarrow S_5 \rightarrow S_5 \rightarrow S_5 \rightarrow S_6$ ولكن بدوران $S_1 \rightarrow S_2 \rightarrow S_5 \rightarrow S_6$ النصاء. لإثبات ذلك يكفي أن نشير إلى أن حصيلة التحويلات $S_1 \rightarrow S_2 \rightarrow S_1 \rightarrow S_2 \rightarrow S_2 \rightarrow S_1 \rightarrow S_2 \rightarrow S_2 \rightarrow S_2 \rightarrow S_1 \rightarrow S_2 \rightarrow S$

$$.DV_{(31)} = -V_{13}$$
 ولكن $V_{(23)} = -V_{(32)}$ $V_{(12)} = -V_{(21)}$

شكل هذه الظاهرة المسماة مبادرة توماس Thomas precession تعبيرا حركيا $S_2 \to S_3$ عن الخاصة التالية لتحويلات لورنتز: إذا كان أحد التصويلين السابقين $S_3 \to S_3$ مشلاً) تحويلاً تفاضليا يظهر الدوران S_3 كمبادرة دائىرية المحاور S_3 بالنسبة S_3 والسرعة الزاوية لهذه المبادرة متناسبة مم:

$$\frac{[V_{(12)} \wedge V_{(12)}]}{V^{2}_{(12)}}$$

اما تحويلات لورنتز الخاصة فهي حالة خاصة من التحويلات دون دوران تكون فيه محاور الهيكلين متوازية وسرعة التحويل باتجاه احد المحاور.

اما تخويلات لورنتز العامة فيمكن دائما اعتبارها حصيلة التحويلات التالية:

1 - انسحاب مكانى بحت: يقود إلى ثبات الكمية:

(VI-52)
$$d\sigma^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2$$

V. Lalan, C.R.Ac. Sc., 203, 1936, 1491; Bull. soc. Math. Fr. 65, 1937, 98. — A METZ (4) C.R. Ac. Sc., 237, 1953, 29.

L.W. Thomas, Phil. Mag., 3, 1927, 1.

وتعني هذه التحركات تغييرا في أصل المحاور ودورانا لهذه المحاور بشكل عام.

2 - انسحاب زماني: أي تبديل أصل الوقت،

3 - تحويل خاص للورنقز: أي تبديل هيكل استاد بأخر بحيث تكون الماور متوازية وباتجاه واحد وسرعة التحويل ٧ باتجاه أحد المحاور (xo).

وفعلاً يمكن دَائما بواسطة انسحاب رباعي أن نجعل أصل الهيكلين الاسناديين S(xyz) و (x'y'z') متطابقاً في الموقت الابتدائي S(xyz) بن S(x'y'z') متطابقاً في الموقت الابتدائي S(xyz) بواسطة دوران مكاني في كل ويمكن أن نجعل محاورهما S(xyz) من الهيكلين. وكذلك يمكن بواسطة دوران الهيكل S(xyz) من الهيكلين. وكذلك يمكن بواسطة دوران الهيكل S(xyz) من الهيكلين. ورباتجاه واحدد) مع المحاور S(xyz) بالتبوائي. فنجد انفسنا أمام تحويل خاص للوينتز. ويمكن اعتبار هذا التحويل دورانا للفضاء الرباعي لا يغير السطوح S(xy) بحيث إن:

$$y' = y$$
 $z' = z$

فهى إذا دوران في السطح التخيُّلي (x10x4) بالصيغة:

(V - 68)
$$x'^1 = x^1 \cos \psi + x^4 \sin \psi$$

 $x'^4 = x^4 \cos \psi - x^1 \sin \psi$

فتكون هذه التحويلات محدَّدة بالزاوية التخيلية ψ المرتبطة بدورها بسرعة التصويل g بالملاقة $g = \beta 1$.

بتعبير آخر يمكننا دائما أن نستبدل أي تحويل عام للورنتز بتصويل خاص يضاف إليه تصرك مكاني بحت (أي إزاحة مكانية ودوران مكاني) يصافظ على الصيغة 'da² للفضاء الثلاثي وانسحاب اختياري للوقت (أي تبديل أصل الوقت).

ومن المفهوم أنه في حالة التحريلات الخاصة للورنتز (وفي هذه الحالة فقط) تكون حصيلة تحريلين و $S_2
ightarrow S_2
ightarrow S_2$ من النوع ذاته.

7 صيغة المُعاملات في تحويل لورنتز العام

يحدُّد تحويل لورنتز العام بالقواعد (VI-39) أي:

(VI-39)₁
$$e_{\mu} = a^{\nu'}_{\ \mu} e'_{\nu} \qquad e'_{\mu} = a^{\mu}_{\ \mu}, e_{\nu}$$

(VI-39)₂ $x^{\mu} = a^{\mu}_{\ \nu}, x^{\prime\nu} \qquad x^{\prime\mu} = a^{\mu'}_{\ \nu} x^{\nu}$

بحيث إن

(VI-40)
$$a_{\mu}^{\rho'} a_{\rho'}^{\nu} = a_{\mu}^{\rho}, a_{\rho}^{\nu'} = \delta_{\mu}^{\nu}$$

شرط أن تخضع هذه المعاملات لعلاقة المحافظة على بيرع أي:

(VI-42)
$$a_{\mu}^{\rho}g_{\rho\nu} = a_{\nu}^{\rho'}g_{\mu\rho}$$

لنظام محاور منظم حسب إحدى الطُّرق السابقة.

ا ـ إذا
$$_{\mu\nu}$$
 = $\pm \delta_{\mu\nu}$ الإحداثيات التخيلية) يصبح الشرط (VI 42):

(VI-42)_a
$$a_{\mu'}^{\nu} = a_{\nu}^{\mu'}$$

ويأخذ الشرط (VI-40) الصبيغة التالية:

(VI-40)_a
$$\sum_{p} a_{\mu}^{p'} a_{\nu}^{p'} = \sum_{p} a_{\nu'}^{p} a_{\nu'}^{p}$$

VI-42ب = إذا $\eta_{\mu\nu}$ = الشرط (VI-42).

$$a_{\mu^{\prime}}^{\;\rho}\;\eta_{\rho\nu}=a_{\;\nu}^{\rho^{\prime}}\;\eta_{\mu\rho}$$

أ*ي*:

$$(VI-42)_b \hspace{1cm} a^q_{\rho} = a^{\rho'}_{} \ , \ a^0_{\rho'} = a^{0'}_{} \ , \ a^{\rho}_{\rho} = -a^{\rho'}_{} \ , \ a^{\rho}_{\rho'} = -a^{\rho'}_{}$$

وتكتب (VI-40) بالصيفة:

$$\begin{split} (\text{VI-40})_b & \sum_{r} \ a_{\rho}^{r'} \, a_{q}^{r'} - a_{\rho}^{0'} \, a_{q}^{0'} = \partial_{\rho q} \\ & - \sum_{r} \ a_{0}^{r'} \, a_{0}^{r'} + (a_{0}^{0'})^2 = 1 \quad , \quad - \sum_{r} \ a_{\rho}^{r'} \, a_{0}^{r'} + a_{\rho}^{0'} \, a_{0}^{0'} = 0 \end{split}$$

سنكتفي في هذا المقطع باستعمال الإحداثيات الحقيقية فتكون التصويلات خاضعة للعلاقات ط(VI-40) و (VI-40).

لنرجع إلى الصيغة ((x-78) للتحويل العام للإحداثيات الذي اثبتناه في الفصل الخامس. فإذا كتبناه باستعمال المركّبات $(x=x^{\mu},x^{0}=ct)$ نجد:

$$(V - 78)_1 \qquad x'^{\rho} = D^{-1} x^{\rho} + D^{-1} v^{\rho} \left\{ \frac{\alpha}{v^2} (x \cdot v) - \frac{x^0}{c \sqrt{1 - R^2}} \right\}$$

$$(V - 78)_2 \qquad x'^0 = \frac{x^0 - \left(\frac{x \cdot v}{c}\right)}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$

مع:

(VI-53)
$$v = (v^p)$$
 , $v_p = -v^p$, $v^2 = \sum_p (v^p)$

(VI-54)
$$x \cdot v = \sum_{r} x^{\rho} \nu^{\rho} = -x^{r} \nu_{\rho}$$

وأنضاد

$$(V-75) \qquad \qquad \alpha = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}} - 1$$

إن الكميات $\frac{dx^n}{dt}$ = q^n ليست المركبات الفضائية لمتَّجه رباعي لأن dt تتغير من هيكل إسناد إلى آخر. أما الكميات $\frac{dx^n}{ds}$ = q^n فهي مركبات متجه رباعي لأن dt لا dt تتغير من هيكل إسناد إلى آخر. وترتبط هذه المركبات بالسرعة العادية dt بالعلاقات:

(VI-55)
$$\mu^{\rho} = \frac{dx^{\rho}}{ds} = \frac{dx^{\rho}}{dt} \frac{dt}{ds} = \frac{\nu^{\rho}}{c\sqrt{1-\beta^2}}$$
$$u^0 = \frac{dx^0}{ds} = c \frac{dt}{ds} = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$$

ويمكن أيضًا أن تكتب $(V - 78)_1$ و $(V - 78)_2$ كما يلي:

(VI-55)₁
$$x'^{\rho} = D^{-1}x^{\rho} - D^{-1}u^{\rho} \left\{ a \left(\frac{1 - \beta^2}{\beta^2} \right) x^r u_r + x^0 \right\}$$

$$(VI-55)_a$$
 $x'^0 = x^0u_0 + x^pu_p$

لنفترض أن معاملات الدوران الفضائي D^{-1} هي α_0^q بمعنى أن:

$$(VI-56) D^{-1}x^{\rho} = \alpha_{q}^{\rho} x^{\rho}$$

فإذا قارنا هذه الصيغة مع (VI-39)2 التي تكتب أيضا:

(VI-56)₁
$$x'^p = a_{\nu}^{p'} x^{\nu} = a_{q}^{p'} x^{q} + a_{0}^{p'} x^{0}$$

(VI-56)₂
$$x'^0 = a_{\nu}^{0'} x^{\nu} = a_{q}^{0'} x^{q} + a_{0}^{0'} x^{0}$$

ومم (VI-55) تحصيل على:

(VI-57)
$$\begin{bmatrix} a_{q}^{\rho r} = a_{p}^{\alpha r} = \alpha_{q}^{\rho} - \alpha \left(\frac{1 - \beta^{2}}{\beta^{2}} \right) \alpha_{r}^{\rho} u^{r} u_{q} = a_{q}^{\rho} - \frac{\alpha}{\nu^{2}} \alpha_{r}^{\rho} \nu^{r} \nu_{q} \\ \\ a_{0}^{\rho r} = -a_{p}^{0 r} = -\alpha_{r}^{\rho} u^{r} , \quad a_{p}^{0 r} = -a_{n}^{\rho} = u_{p} \end{bmatrix}$$

وتختصر هذه النتيجة في الجدولين التاليين (بصيغة مصفوفات matrices).

$$(\text{VI-59})_1 \qquad a^{\nu\prime}_{\ \mu} = \left| \begin{array}{ccc} \alpha^1_r \, \gamma^r_1 & & \alpha^2_r \, \gamma^r_1 & & \alpha^3_r \, \gamma^r_1 & & -u^1 \\ \alpha^1_r \, \gamma^r_2 & & \alpha^2_r \, \gamma^r_2 & & \alpha^3_r \, \gamma^r_2 & & -u^2 \\ \alpha^1_r \, \gamma^3_3 & & \alpha^2_r \, \gamma^s_3 & & \alpha^3_r \, \gamma^s_3 & & -u_3 \\ -\alpha^1_r \, u^r & & -\alpha^2_r \, u^r & -\alpha^2_r \, u^r & & u^0 \end{array} \right.$$

$$(VI-59)_{2} \qquad a_{\mu}^{\nu} = \begin{vmatrix} \alpha_{r}^{1} \gamma_{r}^{r} & \alpha_{r}^{1} \gamma_{2}^{r} & \alpha_{r}^{1} \gamma_{3}^{r} & \alpha_{r}^{1} u^{r} \\ \alpha_{r}^{2} \gamma_{1}^{r} & \alpha_{r}^{2} \gamma_{2}^{r} & \alpha_{r}^{2} \gamma_{3}^{r} & \alpha_{r}^{2} u^{r} \\ \alpha_{s}^{3} \gamma_{1}^{r} & \alpha_{r}^{3} \gamma_{2}^{r} & \alpha_{s}^{3} \gamma_{3}^{r} & \alpha_{r}^{3} u^{r} \\ u^{1} & u^{2} & u^{3} & u^{0} \end{vmatrix}$$

(VI-60) عيث وضعنا:

$$\gamma_{\rho}^{r} = \delta_{\rho}^{r} + \frac{\alpha}{\beta^{2}} \ (1 - \beta^{2}) \ u^{r} u^{\rho} = \delta_{\rho}^{r} + \frac{\sqrt{1 - \beta^{2}}}{\beta^{2}} \ (1 - \sqrt{1 + \beta^{2}} \) \ u^{r} u^{\rho}$$

أو:

$$\gamma_{\rho}^{r} = \partial_{\rho}^{r} + \frac{\alpha}{\nu^{2}} \nu^{r} \nu^{\rho}$$

ال استناداً إلى (VI-57) و (VI-58) و (VI-7). نشسير إلى أن المسؤشر الأسفل للمعاملات $_{\gamma}^{''}$ و $_{\gamma}^{''}$ و $_{\gamma}^{''}$ بينما المؤشر الأعمل يدل على أسطر المصغوفات (VI-59) بينما المؤشر الأعمل يدل على الأعمدة.

ملاحظة: في حالة تحويل لورنتز دون دوران (انظـر الفصل الضامس المقطع 15) نجد:

$$(VI-61) \alpha_p^q = \delta_p^0$$

وتكتب العلاقات (VI-57) و (VI-58) كما يلي:

(VI-62)
$$a_p^{q'} = a_p^{q'} = \delta_p^q + \frac{a}{\nu^2} \nu^p \nu^q$$
, $a_0^{0'} = a_0^{0'} = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}} = u_0$

$$(VI-63) \quad a_0^{p'} = -a_p^0, = -\frac{\nu^p}{c\sqrt{1-\beta^2}} = -u^p ,$$

$$a_p^{0'} = -a_{0'}^p = -\frac{\nu^p}{c\sqrt{1-\beta^2}} = -u^p$$

أي:

(VI-64)
$$\mathbf{a}_{\mu}^{\nu'} = \begin{vmatrix} \gamma_1^1 & \gamma_1^2 & \gamma_1^3 & -\mathbf{u}^1 \\ \gamma_2^1 & \gamma_2^2 & \gamma_2^3 & -\mathbf{u}^2 \\ \gamma_3^1 & \gamma_2^2 & \gamma_3^3 & -\mathbf{u}^3 \\ -\mathbf{u}^1 & -\mathbf{u}^2 & -\mathbf{u}^3 & \mathbf{u}^0 \end{vmatrix}$$

$$\mathbf{a}_{\mu^{\nu}}^{\ \nu} = \begin{bmatrix} \gamma_{1}^{1} & \gamma_{1}^{2} & \gamma_{1}^{3} & u^{1} \\ \gamma_{2}^{1} & \gamma_{2}^{2} & \gamma_{2}^{2} & u^{2} \\ \gamma_{3}^{1} & \gamma_{3}^{2} & \gamma_{3}^{3} & u^{3} \\ u^{1} & u^{2} & u^{3} & u^{0} \end{bmatrix}$$

8 ... تطبيق على تحويل لورنتز الخاص

في حالة تحويل لورنتز الخاص

(VI-65)
$$v = v^1$$
, $v^2 = v^3 = 0$

تكون قيمة المعاملات (VI-62) و (VI-63) غير المتعدمة.

$$a_{1}^{1'} = a_{1}^{1'} = 1 + \alpha = \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^{2}}} ,$$

$$a_{2}^{2'} = a_{2'}^{2} = a_{3}^{3'} = a_{3}^{3} = 1$$

$$a_{0}^{1'} = a_{1}^{0} = \frac{-\beta}{\sqrt{1 - \beta^{2}}} , a_{1}^{0'} = -a_{0'}^{1} = \frac{-\beta}{\sqrt{1 - \beta^{2}}} ,$$

$$a_{0}^{0'} = a_{0'}^{0} = \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^{2}}}$$

وتتفق هذه القيم مع تلك التي يمكن استخلاصها مباشرة من التصويل الضاهس إذا كتب بالصيغة (40 - V). فإذا وضعنا 8 = thφ نجد:

(VI-67)
$$a_{\mu}^{\nu'} = \begin{vmatrix} ch\phi & 0 & 0 & -sh\phi \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -sh\phi & 0 & 0 & ch\phi \end{vmatrix}$$

$$\mathbf{a}_{\mu}^{\ \nu} = \begin{vmatrix} \mathbf{ch\phi} & 0 & 0 & \mathbf{sh\phi} \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ \mathbf{sh\phi} & 0 & 0 & \mathbf{ch\phi} \end{vmatrix}$$

ملاحظة: إذا اعتمدنا الإحداثيات التخيلية (VI-14) مع st = x^4 وإذا وضعنا $i\beta$ تعطينا الصيغ (68 - y^4) في حالة التحريل الخاص القيم التالية للمعاملات x^4 و x^4 .

$$(VI-68) \qquad a_{\mu}^{\nu'} = \begin{vmatrix} \cos\psi & 0 & 0 & \sin\psi \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -\sin\psi & 0 & 0 & \cos\psi \end{vmatrix}$$

$$a_{\mu}^{\nu'} = \begin{vmatrix} \cos\psi & 0 & 0 & -\sin\psi \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ \sin\psi & 0 & 0 & \cos\psi \end{vmatrix}$$

9_ امثلة

1 - تحويل متجه A: لنستعمل الإحداثيات الحقيقية فنجد:

$$(VI-69)$$
 $A'^{\mu} = a^{\mu'}_{\nu} A^{\nu}$, $A'_{\mu} = a^{\nu}_{\mu} A_{\nu}$ (A_{ν}) A_{μ} ابن تصویل المرکّبات الموافقة للتغیّر

(VI-70)₁
$$A'^p = a \frac{p'}{q} A^q + a \frac{p'}{0} A^0 = \alpha_r^p \gamma_q^r A^q - \alpha_r^p u^r A^0$$

(VI-70)₂
$$A'^0 = a_p^{0'} A^p + A_0^{0'} A^0 = -\sum_p u^p A^p + u^0 A^0$$

وقانون تحويل المركِّيات المخالفة للتغير:

(VI-71)₁
$$A'_{p} = a^{q}_{p'} A_{q} + a^{0}_{p'} A_{0} = \sum_{p} \alpha^{p}_{r} \gamma^{r}_{q} A_{q} + a^{p}_{r} u^{r} A^{0}$$

(VI-71)₂
$$A'_0 = a_0^{\ p} A_p + a_0^{0'} A_0 = u^p A_q + u^0 A_0$$

1 - في الحالة الخاصة لتحويل لورنتز دون دوران نجد استنادا إلى (VI-61):

$$(\text{VI-72})_1 \qquad A'^p = \left[\delta_p^q + \sum_q \frac{\alpha}{\beta^2} \ (1 - \beta^2) \, u^p u^q \, \right] A^q - u^p A^0$$

$$(VI-72)_2 A'^0 = -\sum_p u^p A^p + u^0 A^0 (\alpha = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}} - 1)$$

$$(VI-73)_1$$
 $A'_p = \left[\delta_p^q + \frac{\alpha}{8^2} (1-\beta^2) u^p u^q\right] A_q + u^p A_0$

$$(VI-73)_2$$
 $A'_0 = u^p A_p + u^0 A_0$

ب _ وفي حالة تحويل لورنتز الخاص بحيث إن:

(VI-74)
$$u=u^1=\frac{\nu^1}{c\sqrt{1-\beta^2}} = \frac{\beta}{\sqrt{1-\beta^2}} , \ u^2=u^3=0$$

$$u^0=\frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$$

نجد استنادا إلى (VI-72) و (VI-73):

(VI-75)
$$A'^{1} = \frac{A^{1} - \beta A^{0}}{\sqrt{1 - \beta^{2}}} , A'^{2} = A^{2} , A'^{3} = A^{3} ,$$
$$A'^{0} = \frac{A^{0} - \beta A^{1}}{\sqrt{1 - \beta^{2}}}$$

(VI-76)
$$A'_1 = \frac{A_1 + \beta A_0}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$
, $A'_2 = A_2$,
 $A'_3 = A_3$, $A'_0 = \frac{A_0 + \beta A_1}{\sqrt{1 - \beta^2}}$

نشير أيضًا إلى أن التحويل المعاكس هو:

(VI-77)
$$A^{1} = \frac{A'^{1} + \beta A'^{0}}{\sqrt{1 - \beta^{2}}}$$
, $A^{2} = A'^{2}$, $A^{3} = A'^{3}$, $A^{0} = \frac{A'^{0} + \beta A'^{1}}{\sqrt{1 - \beta^{2}}}$
(VI-78) $A_{1} = \frac{A'_{1} - \beta A'_{0}}{\sqrt{1 - \beta^{2}}}$, $A_{2} = A'_{2}$, $A_{3} = A'_{3}$, $A_{0} = \frac{A'_{0} - \beta A'_{1}}{\sqrt{1 - \alpha^{2}}}$

ومن المفهوم أن (VI-75) و (VI-76) والتحويل المعاكس (VI-77) و (VI-78) يمكن استخلاصيها من المعاملات (VI-76) و(VI-67) للتحويل الخاص[®].

$$A'^1 = \frac{A^1 + i\beta A^4}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$
, $A'^2 = A^2$, $A'^3 = A^3$, $A'^4 = \frac{A^4 - i\beta A^1}{\sqrt{1 - \beta^2}}$

 ⁽⁶⁾ نستنتج من (VI-68) قواعد التحويل في حالة الإحداثية الرابعة التخيُّلية (x⁴ = ict) أن.

$A^{\mu\nu}$ موتر متخالف التناظر 2

نجد استناداً إلى قانون تحويل الموترات أن:

(VI-79)
$$A'^{\mu\nu} = a^{\mu'}_{p} a^{\nu'}_{\sigma} A^{p\sigma}$$
, $A'_{\mu\nu} = a^{p}_{\mu} a^{q}_{\nu} A^{p\sigma}$

أ*ي*:

$$(VI-80)_1 A'^{\mu q} = \frac{1}{2} (a_r^{p'} a_s^{q'} - a_s^{p'} a_r^{q'}) A^{rs} - (a_0^{p'} a_r^{q'} - a_r^{p'} a_0^{q'}) A^{r0}$$

$$(\text{VI-80})_2 \qquad A'^{p0} = \frac{1}{2} \ (a_r^{p'} \, a_s^{0'} - a_s^{p'} \, a_r^{0'}) \, A^{rs} + (a_s^{p'} \, a_0^{0'} - a_0^{p'} \, a_r^{0'}) \, A'^{0}$$

واستنادا إلى (VI-59) و (VI-60) تكون:

(VI-81)₁
$$A'^{pq} = \alpha_m^p \alpha_n^q \left[A^{mn} - \frac{\alpha}{\beta^2} (1 - \beta^2) u_r (u^n A^{mr}) \right]$$

$$+ u^m A^m) + A^{n0}u^m - A^{mo}u^n \Big]$$

$$\begin{split} (\text{VI-81})_2 \qquad & \text{A'^{p0}} = \alpha_m^p \left[\text{$A^{\text{ma}}u_s + A^{\text{m0}}u_0 + u^mu_rA^{\text{r0}}$} \right. \\ & \qquad \qquad - \frac{\alpha}{\beta^2} \ \, \left(1 - \beta^2 \right) u^mu_ru_0A^{\text{r0}} \end{split}$$

أما قانون تحويل المركبات الموافقة للتغيِّر فهو:

$$(VI\text{-}81)_3 \qquad {A_{pq}}^{'} = \frac{1}{2} \ (a_p^{\ r}, a_q^{\ s}, -a_{p'}^{\ s'}, a_{q'}^{\ r'}) \ A_{rs} + (a_p^{\ r}, a_q^{\ r'}, -a_p^{\ r}, a_q^{\ r'}) A_{r0}$$

$$A_1' = -\frac{A_1 + i\beta A_4}{\sqrt{1-\beta^2}} \quad , \ A_2' = A_2 \ , \ A_3' = A_3 \ , \ A_4' = -\frac{A_4 - i\beta A_1}{\sqrt{1-\beta^2}}$$

ومن القواعد الماكسة:

$$\begin{split} A^1 &= -\frac{A'^3 - i\beta A'^4}{\sqrt{1 - \beta^2}} \quad , \quad A^2 = A'^2 \quad , \quad A^3 = A'^3 \quad , \quad A^4 &= -\frac{A'^4 + i\beta A'^1}{\sqrt{1 - \beta^2}} \\ A_1 &= -\frac{A_1^4 - i\beta A_1^4}{\sqrt{1 - \beta^2}} \quad , \quad A_2 = A_2' \quad , \quad A_3 = A_3' \quad , \quad A_4 &= -\frac{A_1' + i\beta A_1'}{\sqrt{1 - \beta^2}} \end{split}$$

(7) انظر القطعين 4 و 5 من الفصل الرابع عشر.

$$(\text{VI-81})_4 \qquad \text{$A_{p0}' = \frac{1}{2}$ $(a_{p'}^{\text{r}}, a_{0'}^{\text{s}} = a_{p'}^{\text{s}} a_{0'}^{\text{r}})$ $A_{\text{rs}} + (a_{p'}^{\text{r}}, a_{0'}^{\,0} - a_{p'}^{\,0}, a_{0'}^{\,0})$ A_{r0}}$$

$$: (\text{VI-69})_{\bullet} (\text{VI-59})_{\bullet} (\text{VI-59})_{\bullet} (\text{VI-69})_{\bullet} (\text{VI-69})_{$$

$$\begin{aligned} (\text{VI- 82})_1 \qquad A_{pq}^{\ \prime} &= \sum_r \ a_r^p \, a_s^q \Big[\ A_{rs} - \frac{\alpha}{\beta^2} \ (1 - \beta^2) \, (A_{rn} u_s - A_{sn} u_r) \, u^n \\ &- (A_{r0} u_s - A_{s0} u_r) \Big] \end{aligned}$$

$$(VI-82)_2 \qquad A_{\rho 0}' = \sum_r \quad a_r^\rho \left[u^s A_{rs} + u^0 A_{r0} + u^m u_r A_{m0} - \frac{\alpha}{\beta^2} (1 - \beta^2) \right]$$

$$u_r u^m u^0 A_{m0}$$

أ ـ في حالة تحويل دون دوران نجد:

$$\begin{split} (\text{VI-83})_1 \qquad A'^{pq} &= A^{pq} - \frac{\alpha}{\beta^2} \ (1 - \beta^2) \ u_r \left(u^q A^{pr} - u^p A^{qr} \right) \\ &+ A^{q0} u^p - A^{p0} u^q \end{split}$$

(VI-83)₂
$$A'^{p0} = A^{ps}u_s + A^{p0}u_0 + \frac{\alpha}{\beta^2} (1 - \beta^2) u^p u_r A^{r0}$$

$$(VI-84)_1$$
 $A'_{pq} = A_{pq} - \frac{\alpha}{\beta^2} (1 - \beta^2) u^* (u_q A_{ps} - u_p A_{qs}) + (u_p A_{q0} - u_q A_{p0})$

$$(VI\text{-}84)_2 \qquad A_{p0}' = A_{pr}u^r + A_{p0}u^0 + \frac{\alpha}{\beta^2} \ \, (1-\beta^2) \, u^r u_p A_{r0}. \label{eq:vi-84}$$

ب _ أما في حالة تحويل خاص بحيث إن:

(VI-85)
$$u^1 = u = \frac{\beta}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$
, $u^2 = u^3 = 0$

فنجد:

$$\begin{array}{ll} (\text{VI-86}) & A^{\prime\,1q} = & \frac{A^{1q} - \beta A^{0q}}{\sqrt{1-\beta^2}} & , \ A^{\prime\,23} = A^{23} \\ \\ & A^{\prime\,0p} = & \frac{A^{0p} - \beta A^{1p}}{\sqrt{1-R^2}} & , \ A^{\prime\,10} = A^{10} & , \ p \neq 1 \end{array}$$

أما قانون تحويل المركّبات المخالفة للتغيير فهو:

(VI-87)
$$A'_{1q} = -\frac{A_{1q} + \beta A_{0q}}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$
, $A'_{23} = A_{23}$
 $A'_{0p} = -\frac{A_{0p} + \beta A_{1p}}{\sqrt{1 - \beta^2}}$, $A'_{01} = A_{01}$, $p \neq 1$

10 _ قانون جمع السُّرع وتحويل لورنتز العام

لنفترض أن S و 'S هيكلان إسناديان غاليليان وأن جسيما نقطيا يتصرك بسرعة $v = \frac{dx}{dt}$ $v = \frac{dx}{dt}$ اتقاء لأي التبسبة إلى S و $v = \frac{dx}{dt}$ $v = \frac{dx}{dt}$ التباس، سرعة V بالنسبة إلى V واتكن:

(VI-88)
$$\beta = \frac{\omega}{c}$$

إنطلاقاً من العلاقة الأساسية:

(VI-89)
$$ds^2 = c^2 dt^2 - \sum_p (dx^p)^2 = c^2 dt'^2 - \sum_p (dx'^p)^2$$

نستنتج أن:

(VI-90)
$$1 - \frac{v^2}{c^2} = \left(\frac{dt'}{dt}\right)^2 \left(1 - \frac{v'^2}{c^2}\right)$$

مم

$$(VI\text{-91}) \qquad \nu^p = \; \frac{dx^p}{dt} \ \ \, , \;\; \nu'^p = \; \frac{d\; x'^p}{d\; t^4} \quad , \;\; \nu^2 = \sum_p (\nu^p)^2 \;\; , \;\; \nu'^2 = \sum_p (\nu'^p)^2.$$

ومنها إذأ:

(VI-92)
$$\frac{dt'}{dt} = \sqrt{\frac{1 - \frac{v^2}{c^2}}{1 - \frac{v'^2}{c^2}}}$$

ولكن تحويل الإحداثيات:

(VI-93)
$$x'^{\mu} = a^{\mu'}_{\nu} x^{\nu}$$
, $x^{\mu} = a^{\mu}_{\nu'} x'^{\nu}$

يكتب أيضا

$$(VI-94)_1$$
 $x'^0 = a_n^{0'} x^p + a_0^{0'} x^0$, $x^0 = a_n^{0'} x'^p + a_0^0 x'^0$

(VI-94)₂
$$x'^p = a_q^{p'} x^q + a_0^{p'} x^0$$
 , $x^p = a_q^{p'} x'^q + a_0^{p'} x'^0$

ىما بعطينا:

$$(VI-95)_1 \qquad \frac{d x'^0}{d x'^0} = \frac{dt'}{dt} = a_p^{0'} \frac{v^p}{c} + a_0^{0'} ,$$

$$\frac{d x^0}{d x'^0} = \frac{dt}{dt'} = a_p^{0'} \frac{v'^p}{c} + a_0^{0'} ,$$

$$(VI-95)_2 \qquad \frac{d x'^p}{d x^0} = a_p^{p} \frac{v^q}{c} + a_0^{p} , \quad \frac{d x^p}{d x'^0} = a_p^{p} \frac{v'^q}{c} + a_p^{p} ,$$

فنجد إذا باستعمال (VI-92) و (VI-95) أن:

$$(VI-96) \quad \frac{dt'}{dt} = a_p^{0'} \frac{\nu^p}{c} + a_0^{0'} = \frac{1}{a_p^{0'} \frac{\nu'^p}{c} + a_0^{0'}} = \sqrt{\frac{1 - \frac{\nu^2}{c^2}}{1 - \frac{\nu'^2}{c^2}}}$$

ومن جهة ثانية نستنتج من 2(VI-95) أن:

$$(\text{VI-97})^{\frac{\nu'^p}{c}} \quad \sqrt{ \quad \frac{1 - \frac{\nu^2}{c^2}}{1 - \frac{\nu'^2}{c^2}}} = a_q^{p'} \frac{\nu^q}{c} \ + a_0^{p'} \quad ,$$

$$\frac{v^{p}}{c} \sqrt{\frac{1 - \frac{v'^{2}}{c^{2}}}{1 - \frac{v^{2}}{c^{2}}}} = a_{q}^{p}, \frac{v'^{q}}{c} + a_{0}^{p}.$$

11 تطبيق الحالة التي يكون فيها احد الهياكل الإسنادية
 هيكلاً ذاتياً

1 لنفترض الآن أن S' هو الهيكل الاسنادي الـذاتي لجسيم نقطي معا يعني
 أن:

(VI-98)
$$v_{(1)}^p = 0$$
 , $v_{(1)} = \omega$

حيث ω هي سرعة 'S بالنسبة إلى S فنجد باستعمال (VI-96) أن:

(VI-99)
$$a_{0'}^0 = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$$
, $a_p^{0'} - \frac{\nu^\rho_{(1)}}{c} = -\frac{\beta^2}{\sqrt{1-\beta^2}}$

رمنها نستخلص از

(VI-100)
$$a_p^{0'} = \frac{-v_{(1)}^p}{c\sqrt{1-8^2}} = -u^p$$

وأنضا استنادا إلى (VI-97) نح

(VI-101)
$$\frac{\nu_{(1)}^{p}}{c\sqrt{1-8^{2}}} = a_{0}^{p},$$

(VI-102)
$$a_q^{p'} - \frac{v_{(1)}^q}{c} = -a_0^{p'}$$

ب ـ لنفترض الآن أن S هو الهيكل الاسنادي الذاتي للجسيم أي

(VI-103)
$$V_{(2)} = 0$$
 , $v'_{(2)} = \omega' = -D^{-1}\omega = -D^{-1}v_{(1)} = -D^{-1}v$

حيث 'ω هي سرعة الهيكل S بالنسبة إلى 'S. فنجد إذا انطلاقا من (VI-96):

$$(VI-104) \qquad a_0^{0'} = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}} \quad ,$$

$$a_p^{0'} = -\frac{\nu'^p_{(2)}}{c\sqrt{1-\beta^2}} = \frac{D^{-1}\nu^p}{c\sqrt{1-\beta^2}} = \frac{\alpha^p\nu^q}{c\sqrt{1-\beta^2}} = \alpha^p_q u^q$$

وانطلاقا من (VI-97):

(VI-105)
$$a_0^{p'} = \frac{v'^p}{c\sqrt{1-B^2}} = u'^p_{(2)} = -D^{-1}u^p = -\alpha_q^p u^q$$

(VI-106)
$$a_{q'}^{p} \frac{v'^{\parallel}}{c} = -a_{0'}^{p}$$

وإذا أحللنا قيمة "a/ (VI-105) في المعادلة (VI-102) وأحللنا قيمة "a/ (VI-101) في المعادلة (VI-106) نجد:

(VI-107)
$$a_{q}^{p'} \frac{\nu'^{1}}{c} = \alpha_{q}^{p} u^{q}$$

(VI-108)
$$a_{q'}^{p} \frac{\nu'^{q}}{c} = -u^{p}$$

وحلول هذه المعادلات بالنسبة إلى $a_{q}^{p_{r}}$ ه و $a_{q}^{p_{r}}$ هي:

$$(VI-109) a_a^{p'} = \alpha_a^p + \frac{\alpha}{r^2} \alpha_r^p \nu^r \nu^q$$

(VI-110)
$$a_q^p = a_q^p + \frac{\alpha}{\nu^2} \alpha_r^q \nu^r \nu^p$$

للتأكد من ذلك نضع الصيغة (VI-109) في المعادلة (VI-107) فنجد:

$$(VI-111) \qquad a_q^{\nu'} \frac{\nu^q}{c} = a_q^p \frac{\nu^q}{c} + \frac{\alpha}{\nu^2} \alpha_r^p \nu^r \left(\frac{\nu^2}{c}\right) = (1+\alpha) \alpha_q^p \frac{\nu^q}{c}$$

$$= \frac{\alpha_q^p \nu^q}{c \sqrt{1-\beta^2}} = \alpha_q^p u^q$$

ونضع المسيغة (VI-110) في المعادلة (VI-108) فنجد:

(VI-112)
$$a \frac{\rho}{q'} \frac{\nu'^{q}}{c} = \sum_{q} \left(\alpha \frac{\nu'^{q}}{p} + \frac{\alpha}{\nu^{2}} \alpha \frac{\alpha^{q}}{p} \nu^{p} \nu^{r} \frac{\nu'^{q}}{c} \right)$$

$$= D^{-1} \frac{\nu'^{p}}{c} + \sum_{r} \frac{\alpha}{\nu^{2}} (D^{-1} \nu'^{r}) \nu^{p} \frac{\nu^{r}}{c}$$

$$= -\frac{\nu p}{c} - \frac{\alpha}{\nu^{2}} \nu^{p} \left(\frac{\nu^{2}}{c} \right) = -\frac{\nu^{p}}{c} (1 + \alpha)$$

$$= -\frac{\nu^{p}}{c\sqrt{1 - \beta^{2}}} = -u^{p}$$

حيث:

$$(V - 75)$$
 $\alpha = \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^2}} - 1$. $\alpha = \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^2}}$. $\alpha =$

مكذا تكون لمعاملات تحويل لورنتز العام القيم الواردة في المعادلة (VI-57) أي في المصفوفات (VI-59). وقد حصلنا سابقا على هذه الصبيخ باستعمال نتائج الفصل الخامس أي بتعميم التحويل الخاص حسب طريقة مولر. أما في هذا المقطع فقد حصلنا عليها (بالصبيخ VI - 10 و VI - 10) بتطبيق قـواعد التصويل في الحالة الخاصة التي يكون فيها الهيكل (أو 'S) هو الهيكل الاسنادي الذاتي. إن القواعد العامة للورنتز.

الحركيّات النسبية

١ ـ القانون النسبي لجمع السُّرَع

نستعمل دائما في ما يل الإحداثيات الحقيقية:

(VII-1)
$$x^1 = x$$
, $x^2 = y$, $x^3 = z$, $x^0 = ct$

ونصدَّد نقط الفضاء السرباعي الإقليدي غير الأصيل بالنسبة إلى اربعة مصاور مستقيمة محدَّدة بأربع متجِهات احادية ع أي (c₁, c₂, c₃, c₀) متعامدة ومنظمة حسب القاعدة:

(VII-2)
$$g_{\mu\nu} = (e_{\mu} \cdot e_{\nu}) = \eta_{\mu\nu}$$

حىث:

(VII-3)
$$\eta_{\mu\nu} = \begin{vmatrix} -1 & & & \\ & -1 & & \\ & & -1 & \\ & & 1 \end{vmatrix}$$

فيكون الفاصل الأساسي الرباعي بالصيفة الأساسية:

(VII-4)
$$ds^2 = c^2 dt^2 - dx^2 - dy^2 - dz^2 = (dx^0)^2 - \sum_p (dx^p)^2 ,$$
(p = 1, 2, 3).

1) المُتَّجِه الرباعي للسرعة

إن مركّبات السرعة العادية لجسيم نقطى

(VII-5)
$$v^p = \frac{dx^p}{dt}$$

لا تتحول مثل المركبات الفضائية لتُجه رباعي لأن dt ليست ثابتة في التحويل. لـذلك نستبدل السرعة (VII-5) بالمتُجه الرباعي ذي المركبات

(VII-6)
$$\overline{u}^{\mu} = \frac{dx^{\mu}}{d\tau}$$
 , $(\mu = 1, 2, 3, 0.)$

حيث dr هو الزمن (الوقت) التفاضلي الذاتي للجسيم وهو ثابت في التحويل. ونستعمل أيضا المتَّجه الرباعي المسمَّى السرعة الكونية universe velocity

(VII-7)
$$u^{\mu} = \frac{dx^{\mu}}{ds} = \frac{\overline{u}^{\mu}}{c}$$

لأن:

$$(VII-8) ds^2 = c^2 d\tau^2$$

استناداً إلى المعادلة (58 - V). ومن جهة ثانية فإن:

(VII-9)
$$ds^{2} = c^{2}dt^{2} - \sum_{\rho} (dx^{\rho})^{2}$$

$$= c^{2}dt^{2} \left[1 - \frac{1}{c^{2}} \sum_{\rho} \left(\frac{dx^{\rho}}{dt} \right)^{2} \right] = c^{2}dt^{2} (1 - \beta^{2})$$

مما بعطي:

(VII-10)
$$\frac{dt}{d\tau} = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$$

فإذا أحللنا هذه النتيجة في الصيغة (VII-7) نجد:

(VII-11)
$$u^{\mu} = \frac{dx^{\mu}}{ds} = \frac{1}{c\sqrt{1-\beta^2}} \frac{dx^{\mu}}{dt}$$

فترتبط مركّبات السرعة الكونية u^p و u^p بمركّبات السرعة العادية v^p بالعلاقات:

(VII-12)₁
$$u^{p} = \frac{\nu^{p}}{c\sqrt{1-\beta^{2}}}$$

$$(VII-12)_{2} \qquad u^{0} = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^{2}}}$$

وتخضع لشروط التناظم:

(VII-13)
$$u_{\mu}u^{\mu} = (u^{0})^{2} - \sum_{p} (u^{p})^{2} = \frac{1 - \sum_{p} \left(\frac{v^{p}}{c}\right)^{2}}{1 - \theta^{2}} = 1$$

2) .. قانون تحويل السرع

لنفترض أن سرعة جسيم هي v في هيكل الاسناد الفالييلي v فتكون سرعته الكونية $\frac{dx^{\rho}}{dt}$ بالصيغ (VII-12) تبعاً لقيمة المركّبات $v^{\mu} = \frac{dx^{\mu}}{ds}$ اللسرعة العادية. فإذا انتقلنا إلى هيكل إسناد غالبيل v يتحرك بسرعة v بالنسبة إلى v (صعv) والمحيات v مثل مركّبات متّجه رباعي أي:

(VII-14)
$$u'^{\mu} = a_{\nu}^{\mu\prime} u^{\nu} = a_{q}^{\mu\prime} u^{q} + \alpha_{0}^{\mu\prime} u^{0} \qquad \left(\begin{array}{c} \mu, \nu = 1, 2, 3, 0 \\ p, q = 1, 2, 3 \end{array} \right)$$

وعكس ذلك:

(VII-15)
$$u^{\mu} = a^{\mu}_{\nu} \, u'^{\nu} = a^{\mu}_{q'} \, \, u'^{q} + a^{\mu}_{0'} \, \, u'^{0}$$

فنجد إذا للمركبات الفضائية $\mu=p=1,2,3$ مستعملين المركبة الرابعة $\mu=0$ مستعملين الصيغة (VII-12) ما يلي:

$$(\text{VII-16})_1 \quad \frac{\nu'^p}{c\sqrt{1-\frac{\nu'^2}{c^2}}} = a_q^{p'} \frac{\nu^q}{c\sqrt{1-\frac{\nu^2}{c^2}}} + a_0^{p'} \frac{1}{\sqrt{1-\frac{\nu^2}{c^2}}}$$

$$(VII-16)_2 \quad \frac{1}{c\sqrt{1-\frac{\nu'^2}{c^2}}} = a_q^{0'} \frac{\nu^q}{c\sqrt{1-\frac{\nu^2}{c^2}}} + a_0^{0'} \frac{1}{\sqrt{1-\frac{\nu^2}{c^2}}}$$

والعلاقة العكسية استنادا إلى (VII-15) تكون:

(VII-17)₁
$$\frac{v^p}{c\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}} = a_q^p, \frac{v'^q}{c\sqrt{1-\frac{v'^2}{c^2}}} + a_{0'}^p, \frac{1}{\sqrt{1-\frac{v'^2}{c^2}}}$$

$$(VII-17)_2 \qquad \frac{1}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}} = a_q^0, \frac{v'^q}{c\sqrt{1-\frac{v'^2}{c^2}}} + a_0^0, \frac{1}{\sqrt{1-\frac{v'^2}{c^2}}}$$

ومن قواعد التحويل و(VII-17) و (VII-17) نستخلص مباشرة(0)

(VII-18)
$$a_q^{0'} \frac{v^q}{c} + a_0^{0'} = \frac{1}{a_{0'}^{0'} \frac{v^{\prime q}}{c} + a_{0'}^{0}} = \sqrt[4]{\frac{1 - \frac{v^2}{c^2}}{1 - \frac{v^{\prime 2}}{c^2}}}$$

فإذا استعملنا هـذه النتيجة نستطيع كتابة $(VII-16)_1$ و $(VII-17)_1$ من جديد بالمديغ:

(VII-19)
$$\frac{v'^{p}}{c} = \frac{a_{q}^{p'} \frac{v}{c} + a_{0}^{p'}}{a_{0}^{p'} \frac{v}{c} + a_{0}^{0'}}$$

(VII-20)
$$\frac{v^{p}}{c} = \frac{a_{q'}^{p} \frac{v'^{q}}{c} + a_{0'}^{p}}{a_{-}^{0} \frac{v'^{r}}{c} + a_{0'}^{p}}$$

3) تحويل لورنتز والقاعدة العامة لجمع السرع

لقد حصلنا بتطبيق تحويل لورنتز المتَّجِه الرباعي "u على العلاقة بـين السرعة v لجسيم في الهيكل الإسنادي S وسرعته 'v في الهيكل الاسنادي 'S بالصبيغ التالية:

(1) Iقد مصلنا على هذه العلاقة في الفصل السادس بحساب مشتقة علاقة لرينتر: $\frac{dt'}{dt} = a_p^{0'} \frac{\nu^p}{c} + a_0^{0'} = \frac{1}{a_p^0 \frac{\nu'^p}{c} + a_0^0} = \sqrt{\frac{1 - \frac{\nu^2}{c^2}}{1 - \frac{\nu'^2}{c^2}}} - \sqrt{\frac{1 - \frac{\nu^2}{c^2}}{1 - \frac{\nu'^2}{c^2}}}$

(VII-21)
$$v' = \varphi(v, a_u^{\nu'})$$

(VII-22)
$$v = \varphi(v', a_{n'}^{\nu})$$

حيث المعامِلات '' a ٍ o ،' a و مرْ a و . ألا ي و الصالحة الضاصة التي يكنون فيها أحد الهيكلين S و 'S هـو الهيكل الاستادي الـذاتي So للجسيم، تحدّد هذه المعاملات التحويل من S إلى So ومن 'S إلى So.

 $S' = S_0$ نخجد إذا أخذنا = S'

$$v'_{(1)} = 0$$
 , $v_{(1)} = \omega$

 $S = S_0$ اخذنا ريد ا

$$v_{(2)} = 0$$
 , $v'_2 = \omega' = -D^{-1} \omega$

من المكن إذا تحديد المعاملات $\sum_{n=1}^{\infty} a \sum_{n=1}^{\infty} n$ تبحا للسرعة ∞ لهيكل بالنسبة إلى الأخر وذلك بالنظر إلى الحالات الخاصـة للمعادلات (VII-21) و (VII-22) بطريقة مناسبة. وهذا ما قمنا به في الفصل السادس حيث وجدنا

(VII-23)
$$a_{\mu}^{\nu'} = f_{(S'=S_0)}(v_{(1)}, v'_{(1)} = f'_0(v = \omega, v'_{(1)} = 0)$$

(VII-24)
$$a_{\mu'}^{\nu} = f_{(S = S_0)}(v_{(2)}, v_2' = f_0(v_3' = -D^{-1}\omega, v_2 = 0)$$

وهذه القيم (VI - 101) و (VI - 110) لمعاملات تحويل لورنتز العام.

فإذا أحللنا قيم هذه المعامِلات في الصيغ (VII-21) و (VII-22) نجد:

(VII-25)
$$v' = \varphi(v, f'_0(w))$$

(VII-26)
$$v = \varphi(v', f_0(-D^{-1}w)).$$

لنحقق عمليا الصيغة الأخبرة بإحالال القيم في الصيغتين (59 - VI) و (60 - IV) لماملات التحويل في المعادلات (VII-19) و (VII-20) فنجد $^{\circ}$:

⁽²⁾ في كل قواعد جمع السرع سنحتفظ ب ω كرمز لسرعة الهيكل الاسنادي S' بالنسبة إلى الهيكل الاسنادي $B = \frac{\omega}{c}$. وذلك لتحاشي أي التبائى مع السرع v و v' التي ترمز إلى سرعة الجسيم في الهياكل S و v'.

(VII-27)
$$\frac{\nu'^{p}}{c} = \frac{a_{r}^{p} \gamma_{q}^{r} \frac{\nu'^{q}}{c} - \alpha_{r}^{p} u^{r}}{-\sum_{m} u^{m} \frac{\nu'^{q}}{c} + u^{0}}$$

(VII-28)
$$\frac{v^{p}}{c} = \frac{\sum_{q} \alpha_{r}^{q} \gamma_{p}^{r} \frac{v^{-q}}{c} + u^{p}}{\sum_{m} a_{m}^{m} u^{\frac{q}{2} v^{-m}} + u^{0}}$$

سيث (3):

(VII-29)
$$\gamma_{p}^{r} = \delta_{p}^{r} + \frac{\sqrt{1 - \beta^{2}}}{\beta^{2}} (1 - \sqrt{1 - \beta^{2}}) u^{r} u^{p}$$

$$= \delta_{p}^{r} + \frac{(1 - \sqrt{1 - \beta^{2}}) w^{r} w^{p}}{v^{\prime 2} \sqrt{1 - \beta^{2}}}$$

أ ـ فإذا كان تصويل لورنتز بدون دوران، نقوم بإحالال القيم (VI - 62)
 أ لماملات التحويل في الصيغ (VII-28) و (VII-27) فنجد:

(VII-30)
$$\frac{v'^{p}}{c} = \frac{\left(\gamma_{q}^{p} \frac{v^{q}}{c} - u^{p}\right)\sqrt{1 - \beta^{2}}}{1 - \sum_{m} \frac{v^{m}\omega^{m}}{c^{2}}}$$
$$= \frac{\frac{v^{p}}{c} \sqrt{1 - \beta^{2}} + \frac{\omega^{p}}{c} \left[\sum_{q} \frac{\omega^{q} v^{q}}{\omega^{2}} \left(1 - \sqrt{1 - \beta^{2}}\right) - 1\right]}{1 - \sum_{n} \frac{v^{m}\omega^{m}}{c^{2}}}$$

(VII-31)
$$\frac{\nu^{p}}{c} = \frac{\left(\sum_{q} \gamma_{p}^{q} \frac{\nu'^{q}}{c} + u^{p}\right) \sqrt{1 - \beta^{2}}}{1 + \sum_{m} \frac{\nu'^{m} \omega^{m}}{c^{2}}}$$
$$= \frac{\frac{\nu'^{p}}{c} \sqrt{1 - \beta^{2}} + \frac{\omega^{p}}{c} \left[\sum_{q} \frac{\omega^{q} \nu'^{q}}{\omega^{2}} \left(1 - \sqrt{1 - \beta^{2}}\right) + 1\right]}{1 + \sum_{m} \frac{\nu'^{m} \omega^{m}}{c^{2}}}$$

$$u^p = \frac{\omega^p}{c\sqrt{1-\theta^2}}$$
 , $u^0 = \frac{1}{\sqrt{1-\theta^2}}$, $\left(\beta = \frac{\omega}{c}\right)$: $\dot{\omega}$ (3)

ويمكن أن نكتب أيضاً هذه الصيغ باستعمل المتَّجهات الثلاثة v و v' و W:

(VII-32)
$$\mathbf{v}' = \frac{\mathbf{v}\sqrt{1-\beta^2} + \mathbf{W}\left[-\frac{\mathbf{V}.\mathbf{W}}{\omega^2} - (1-\sqrt{1-\beta^2}) - 1\right]}{1-\frac{\mathbf{V}.\mathbf{W}}{c^2}}$$

(VII-33)
$$v = \frac{v' \sqrt{1 - \beta^2} + W \left[\left(\frac{V'.W}{\omega^2} \right) (1 - \sqrt{1 - \beta^2}) + 1 \right]}{1 + \frac{V'.W}{\omega^2}}$$

2 _ أخيراً في الحالة الخاصة التي تكون فيها السرعة النسبيَّة للهياكل الاستادية بالجياكل الاستادية بالجياد (ox) وتكون محياور الهياكل متوازية يجب إحيلال قيم يُره و بيُّه المتلقة بتحويل لوينتـز الخاص في المعادلات (VII - 20) و (VII - 20). فنجد إذا أخذنا بعين الاعتبار قيم الصيغة (66 - VI).

(VII - 34)
$$v'_{x} = \frac{v_{x} - \omega}{1 - \frac{\beta}{c} v_{x}} , v'_{y} = \frac{v_{y} \sqrt{1 - \beta^{2}}}{1 - \frac{\beta}{c} v'_{x}} ,$$
$$v'_{z} = \frac{v_{z} \sqrt{1 - \beta^{2}}}{1 - \frac{\beta}{c} v'_{x}} , \left(\beta = \frac{\omega}{c}\right)$$

أو العلاقات العكسية

$$(VII - 35) \qquad \nu_x = \frac{\nu_x' + \omega}{1 + \frac{\beta}{c} \nu_x'} \ , \ \nu_y = \frac{\nu_y' \sqrt{1 - \beta^2}}{1 + \frac{\beta}{c} \nu_x'} \ , \ \nu_z = \frac{\nu_z' \sqrt{1 - \beta^2}}{1 + \frac{\beta}{c} \nu_x'}$$

ونحصى أيضا مباشرة على هذه القواعد انطالاتا من القواعد $^{(4)}$ (VII - 32) و (VII - 33) بوضع:

$$x' = \frac{x - \omega t}{\sqrt{1 - \beta^2}} \qquad , y' = y \ , z' \approx z \ , t' = \frac{t - \frac{\beta}{c} \ x}{\sqrt{1 - \beta^2}} \qquad \left(\beta = \frac{\omega}{c}\right)$$

 ⁽⁴⁾ يمكن أن نستخلص مباشرة قواعد جمع السُرع في حالة تحويل لورنتز الضاص، أو يمكن أن نستخلص من التحويل

(VII - 36)
$$W = \omega_x$$
, $\omega_v = \omega_z = 0$

4) قيمة واتجاه السرعة

أ ـ لنـرجـم إلى الصبيـم $(VI - 59)_1$ و $(VI - 59)_2$ التي تحـدُد قيمـة معـامـلات التحويل a_0^0 و a_0^0 و a_0^0 ه و a_0^0 ه و a_0^0 ه و رائد القيم في المعادلة (VII - 18) نجد:

(VII - 37)
$$-\sum_{q} \frac{\mu^{q} \nu^{q}}{c} + u^{0} = \frac{1}{\sum_{q} \alpha_{r}^{q} u^{r}} \frac{\nu^{rq}}{c} + u^{0} = \sqrt{\frac{1 - \frac{\nu^{2}}{c^{2}}}{1 - \frac{\nu^{r^{2}}}{c^{2}}}}$$

لنحصر اهتمامنا الآن بالتحويلات دون دوران، فنكتب المعادلة (VII - 37) كما يلى:

(VII · 38)
$$\frac{1 - \frac{V.W}{c^2}}{\sqrt{1 - \beta^2}} = \frac{\sqrt{1 - \beta^2}}{1 + \frac{V'.W}{c^2}} = \sqrt{\frac{1 - \frac{v^2}{c^2}}{1 - \frac{v'^2}{c^2}}}$$

لنربِّم هذه العلاقات ولنضرب الجانب الأيمن للمعادلة بالجانب الأيسر فنجد:

$$\frac{dt'}{dt} = \frac{1 - \frac{\beta}{c} \nu_x}{\sqrt{1 - \beta^2}} \qquad \text{if} \qquad dt' = \frac{dt - \frac{\beta}{c} dx}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$

$$\nu_v = \frac{dx'}{dt'} = \frac{dx'}{dt} \frac{dt}{dt'} = \left(\frac{\nu_x - \omega}{\sqrt{1 - \beta^2}}\right) \frac{\sqrt{1 - \beta^2}}{1 - \frac{\beta}{c} \nu_x}$$

$$\rho_v' = \frac{dy'}{dt'} = \frac{dy'}{dt} \frac{dt}{dt'} = v_y \frac{\sqrt{1 - \beta^2}}{1 - \frac{\beta}{c} \nu_x},$$

$$\nu_z = \frac{dz'}{dt'} = \frac{dz'}{dt} \frac{dt}{dt'} = \frac{v_x \sqrt{1 - \beta^2}}{1 - \frac{\beta}{c} \nu_x},$$

(VII - 39)
$$\frac{1 + \frac{V'.W}{c^2}}{1 - \frac{V.W}{c^2}} = \frac{1 - \frac{\nu'^2}{c^2}}{1 - \frac{\nu^2}{c^2}} = \frac{1 - \beta^2}{\left(1 - \frac{V.W}{c^2}\right)^2}$$
$$= \frac{\left(1 + \frac{V'.W}{c^2}\right)^2}{1 - \beta^2}$$

ونستخلص العلاقة التالية:

(VII - 40)₁
$$v^2 = c^2 \left[1 - \frac{\left(1 - \frac{v'^2}{c^2}\right) \left(1 - \beta^2\right)}{\left(1 + \frac{V' \cdot W}{c^2}\right)^2} \right]$$

والعلاقة العكسية

(VII - 40)₂
$$v'^2 = c^2 \left[1 - \frac{\left(1 - \frac{v^2}{c^2} \right) \left(1 - \beta^2 \right)}{\left(1 - \frac{V.W}{c^2} \right)^2} \right]$$

كما يمكن أن نستخلص هذه العلاقات أيضا من الصيغ (VII - 32) و (VII - 33).

ولتكن θ زاوية v مع ox و 'θ زاوية 'v مع 'σx ولندرس التحويل الخاص الذي تكون فيه المحار σ ox و ox′ متوازية مع السرعة w. وتحدّد 'θ بالعلاقات:

(VII - 41)
$$tg \theta' = \frac{\sqrt{\nu_y'^2 + \nu_z'^2}}{\nu_x'}$$

(VII - 42)
$$\sin \theta' = \frac{\sqrt{\nu_y'^2 + \nu_z'^2}}{\nu'}$$
, $\cos \theta' = \frac{\nu_X'}{\nu'}$.

فنحد هكذا:

(VII - 43)
$$v^2 = \frac{v'^2 + \omega^2 + 2v'\omega\cos\theta' - \left(\frac{v'\omega}{c} \cdot \sin\theta'\right)^2}{\left(1 + \frac{v'\omega}{-2}\cos\theta'\right)^2}$$

(VII - 44)
$$v'^2 = \frac{v^2 + \omega^2 + 2\nu\omega\cos\theta - \left(\frac{\nu\omega}{c}\sin\theta\right)^2}{\left(1 - \frac{\nu\omega}{c^2}\cos\theta\right)^2}$$

ب ـ لنحصر إهتمامنا بالتحويل الخاص ولنختر المحاور بحيث تكون السرعة 'v في السرعة 'v في السرعة 'v في السطح (VII - 35)، مما يعني أن $v_z = 0$ ير باستعمال (33 - VII)، مما يعني أن السرعة v هي أيضا في السطح vx. وإذا كانت θ و ' θ زوايا السرع v و 'v مع vx يمكن أن نكتب العلاقات (VII - 41) و (VII - 42) بعد استعمال التحويل في الصيغة (VII - 44) كما بل:

$$(VII - 45) \hspace{1cm} \text{tg } \theta' = \frac{\nu_y'}{\nu'} \hspace{1cm} = \hspace{1cm} \frac{\nu_y \sqrt{1 - \beta^2}}{\nu_x - \omega} \hspace{1cm} = \hspace{1cm} \frac{\nu \sqrt{1 - \beta^2} \sin \theta}{\nu \cos \theta - \omega}$$

(VII - 46)
$$v' \sin \theta' = v'_{y} = \frac{v_{y} \sqrt{1 - \beta^{2}}}{1 - \frac{\beta}{c} v_{x}}$$
, $v' \cos \theta' = \frac{v_{x} - \omega}{1 - \frac{\beta}{c} v_{x}}$

ونستخلص من المعادلة (VII - 45) أن:

(VII - 47)
$$tg \theta' = \frac{\sqrt{1-\beta^2} \sin \theta}{\cos \theta - \frac{\omega}{H}}$$

وهذه العلاقة تقود بدورها إلى:

(VII - 48)
$$\sin \theta' = \frac{\sqrt{1 - \beta^2 \sin \theta}}{\left(\left(1 + \frac{\omega^2}{\nu^2} - \frac{2\omega}{\nu} \cos \theta - \beta^2 \sin^2 \theta \right)^{\frac{1}{2}}}$$

$$\cos \theta' = \frac{\cos \theta - \frac{\omega}{\nu}}{\left(1 + \frac{\omega^2}{\nu^2} - \frac{2\omega}{\nu} \cos \theta - \beta^2 \sin^2 \theta \right)^{\frac{1}{2}}}$$

ومن جهة ثانية إذا حسبنا مربّع جانبيّ المعادلتين (VII - 46) وجمعناهما نجد:

(VII - 49)
$$v'^{2} = \frac{v_{y}^{2} (1 - \beta^{2}) + (v_{x} - \omega)^{2}}{\left(1 - \frac{\beta}{c} v_{x}\right)^{2}}$$

ئي:

(VII - 50)
$$\nu' = \nu - \frac{\left[1 + \frac{\omega^2}{\nu^2} - \frac{2\omega}{\nu} \cos \theta - \beta^2 \sin^2 \theta\right]^{\frac{1}{2}}}{1 - \frac{\beta \nu}{c} \cos \theta}$$

كما يمكن أن نكتب هذه العلاقة الأخيرة بالصيفة:

(VII - 51)
$$v' = v \frac{\left[\left(\frac{\beta c}{\nu} - \cos\theta\right)^2 - (1 - \beta^2)\sin^2\theta\right]^{\frac{1}{2}}}{1 - \frac{\beta \nu}{c}\cos\theta}$$

أما العلاقة العكسيّة التي تحدِّد السرعة ٧ تبعا للسرعة ٧ الراويَّة ٥/ فهي:

(VII - 52)
$$v = v' \frac{\left[1 + \frac{\omega^2}{v'^2} + \frac{2\omega}{v'} \cos \theta' - \beta^2 \sin^2 \theta'\right]^{\frac{1}{2}}}{1 + \frac{\beta v'}{v} \cos \theta'}$$

5) السرعة القصوى

نستنتج من قائدون جماع السرع أن سرعة الضاوء في الفراغ c هي السرعة القصوى. ويعني ذلك أن نتيجة جمع سرعتين أصغر من c هي أصغار من c. ويمكن إثبات ذلك من العالقة (VII - 40) التي تعطي v < c إذا كانت v < c و v < c ها إذا جمعنا سرعتين إحداهما على الأقل تساوي c فإن النتيجة تكون v < c و

نشير إلى أن وجود السرعة القصوى c لا يتحتم إلاّ إذا كان تحويل لورنتز للسرعة صالحاء أيّ أن يكون للسرعة معنى حسب التصديد العادي وأن تكون مبادىء النسبة معمولاً بها.

ا _ يكون ذلك في حالة حركة اجسام مادية او بشكل عام عند انتشار مختلف انتواع الطاقة. ولا ينطبق هذا مشلاً على سرعة الطور phase velocity للموجات الكومفنطيسية التي يمكن أن تفوق "c." أما سرعة المجموعة التي هي أيضا سرعة

 $[\]frac{1}{u^2}$ $\frac{\partial^2 \phi}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2}$ سرعة الطور phase velocity u التي تدخل في معادلة الانتشار (VII-5).

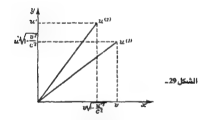
انتقال الطاقة فهي دائما أقل من 60 (أنظر القطع 10 من هذا الفصل).

ب _ يجب أن يكون الهيكل الاسنادي غاليليا حقا. وهذا لا ينطبق مثلاً على حركة مجرة في هيكل إسناد مجرة أخسرى. فإن وصف هذه الحركة يصطدم بصعوبات كبيرة في ما يتعلق بمفهوم المسافة الواقت الكوني المطلقين. فالسرع النسبية لمجرتين تتناسب مع المسافة الفاصلة بينهما (قانون هوبل Huble) واستنادا للتحديدات المستعملة يكن أن تفوق هذه السرع سرعة الضوء c.

فإذا تمسكنا بمبادىء وتحديدات النسبية الضاصة تكون السرعة دائمــا متَّجِها رباعيا زمانيا ولا يمكن أن تتعدى قيمتها سرعة الضوء c.

6) التباين في أدوار السرعة النسبية وسرعة الانسحاب

إذا بادلنا أدوار السرعة النسبية 'V وسرعة الانسحاب W دون تغيير قيمتهما أو اتجاههما تتغير قيمة المرعة الإجمالية V.



 \mathbf{W} وان $\mathbf{W}_y'=\mathbf{V}',\,\mathbf{v}_x'=\mathbf{v}_x'=0)$ oy مي باتجاه ox فنجـد استنادا إلى الصيغة (35 - VII) أن:

(VII - 53)
$$\nu_{\bar{x}}^{(1)} = \omega$$
, $\nu_{\nu}^{(1)} = \nu' \sqrt{1 - \frac{\omega^2}{\nu^2}}$

Cf. SOMMERFELD. Phys. Zeit, 8, 1907, 841, 33, p.413; Ann. Phys., 44, 1914, (6)
177. - L. BRILLOUIN, Ann. Phys., 44, 1914, 303; Comptes Rendus du Congrés International de l'Electricité. II. 1932, 753.

Cf. G.C. MAC VITTIE, General Relativity and Cosmology (N.-Y.1956), pp.147 à 153. (7)

(VII - 54)
$$v_y^{(2)} = v'$$
, $v_x^{(2)} = \omega \sqrt{1 - \frac{{v'}^2}{c^2}}$

فتكون قيمة السرعة الإجمالية ذاتها في الحالتين:

(VII • 55)
$$v^2 = v'^2 + \omega^2 - \frac{v'^2 \omega^2}{c^2}$$

أما اتجاهها فيتغير إذا لم تكن السرع 'V و W باتجاه واحد.

7) الحالة الخاصة لجمع السرع المتوازية

إذا كانت السرعة النسبيّة 'V في 'S متوازية مع سرعة الانسحاب تصبح الصيغ (35 - VII) أبسط. في هذه الحالة تكون:

(VII - 56)
$$v'_y = v'_z = 0 \quad , \quad v'_z = v'$$

فتعطى العلاقات (VII - 35)

(VII -57)
$$\nu = \frac{\nu' + \omega}{1 + \frac{\nu'\omega}{c^2}}$$

وإذا وضعنا كما في المعادلة (66 - V):

(VII - 58)
$$tg\psi = i\frac{v}{c}$$
, $tg\psi_1 = \frac{i\omega}{c}$, $tg\psi_2 = \frac{iv'}{c}$

تكتب المعادلة (VII - 57) كما يلي:

(VII - 59)
$$tg\psi = \frac{tg\psi_1 + tg\psi_2}{1 - tg\psi_1 tg\psi_2} = tg(\psi_1 + \psi_2)$$

لنفترض الآن أن $\frac{\omega}{c}=\beta$ و $\frac{v'}{c}=\beta$ صفيرتان بالمقارنة مع 1، فتصبح السرعة الإجمالية

(VII - 60)
$$v \simeq (\omega + v') (1 - \beta \beta')$$

ولا تختلف عن الصيغة الكلاسيكية إلَّا بالحد 'ββ.

وبشكل خاص إذا وضعنا $\frac{c}{n}=\frac{c}{n}$ (مع n>1 نجد استنادا إلى المعادلة (O) (OII) الصيفة التقريبية:

(VII - 61)
$$v \simeq \left(\omega + \frac{c}{n}\right)\left(1 - \frac{\omega}{nc}\right) \simeq \frac{c}{n} + \omega\left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$$

حيث أهملنا الكميّات المتناسبة مع $\frac{1}{c^2}$. هذه هي صيفة فيزو التي اثبتناها هنا باستعمال قانون جمع السرع للفوتونات المتحركة بسرعة $\frac{1}{n}$ حيث ترمز n إلى قرينة انكسار الحسم.

ب ـ انتشار الموجات والحركيات النسبية

انتشار موجة مستوية في اجسام كاسرة للضوء متحركة بسرعة ثابتة الواحدة بالنسبة إلى الأخرى

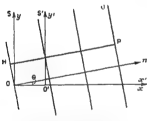
لنفترض أن موجة مستوية

تنتشر في جسم قرينة انكساره

تنقشر في جسم قرينة انكساره

تنقشر في جسم قرينة الكسارة

بحيث يكون السطح xOy
عموديا على صدور الموجة أي
المستوية. سرعة صدر الموجة أي
سرعة الطور® هي لا في الهيكل
الاستادي S و 'لا في الهيكل 'S.
الاستادي S و 'لا في الهيكل 'S.
بسرعة ه بالنسبة إلى S باتجاه
المصور xO وان الهيكلين
المصور xO وان الهيكلين
المستادين يتطابقان في الوقت



الشكل 30_انتشار موجة مستوية في الهياكل الاستادية الفاليلية 8 و 2

إن صدر الموجة الذي يمر في أصل المحاور O في الوقت t=0 يصل إلى النقطة P في الوقت (الزمن)

(VII-62)
$$t_0 = \frac{PH}{u} = \frac{x\cos\theta + y\sin\theta}{u}$$

⁽⁸⁾ نرمز إلى سرعة الطور بالعرف u و u كما في الفصل الثنالث. ومن السهل أن نميِّز بين سرعة الطور u والمثَّجِه الرباعي u الذي لا يظهر عملياً إلاّ بمركباته u u u الذي الا يظهر عملياً إلاّ بمركباته u

كما يقاس في الهيكل الاسنادي S. فيكون عدد المـوجات التي يتلقـاها المشـاهد في P حتى الوقت t مساويا لـ :

(VII-63)
$$v(t-t_0) = v\left(t - \frac{x\cos\theta + y\sin\theta}{u}\right)$$

وهـذا العدد لا يتفــرٌ من هيكل إسنـاد غاليـلي إلى أخـر. فـإذا استعملنـا الهيكـل الاسنادي 'S تكون إحداثيات النقطة P 'x و 'Y ويصبح الوقت 't. مما يعطينا علاقة المطابقة:

(VII-64)
$$\nu'(t'-t'_0) = \nu(t-t_0)$$

أي:

$$\text{(VII-65)} \qquad \nu \left(\, t - \, \frac{x cos\theta + y sin\theta}{u} \, \right) \, = \nu' \left(\, t' - \, \frac{x' cos\theta' + y' sin\theta'}{u'} \, \right)$$

فإذا استعملنا قانون تحويل لورنتز يمكن أن نستبدل x و y و t بقيمها بـالنسبة إلى 'x و 'y و 't:

(VII-66)
$$x = \frac{x' + \omega t'}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \quad y = y', \quad t = \frac{t' + \frac{\beta}{c} x'}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \quad \left(\beta = \frac{\omega}{c}\right)$$

في المعادلة التطابقية فتكون معامل 'x و y' و 'r متساوية في جانبي هذه المعادلة، لأن مساواة عدد الموجات في الهيكلين الاسناديين صحيح في أي نقطة P وفي أيّ وقت t. فنحد الملاقات التالية:

(VII-67)
$$\frac{\nu}{\sqrt{1-\beta^2}} - \frac{\omega\nu\cos\theta}{u\sqrt{1-\beta^2}} = \nu'.$$

(VII-68)
$$\frac{\beta \nu}{c\sqrt{1-\beta^2}} - \frac{\nu \cos \theta}{u\sqrt{1-\beta^2}} = -\frac{\nu' \cos \theta'}{u'}$$

(VII-69)
$$\frac{\nu \sin \theta}{u} = \frac{\nu' \sin \theta'}{u'}$$

ونستخلص منها قانون تحويل اتجاه الموجة:

(VII-70)
$$tg \theta' = \frac{\sqrt{1-\beta^2 \sin \theta}}{\cos \theta - \frac{\beta u}{c}}$$

أي

(VII-71)
$$\sin \theta' = \frac{\sqrt{1 - \beta^2 \sin \theta}}{\sqrt{\left(\frac{\beta u}{c} - \cos \theta\right)^2 + (1 - \beta^2) \sin^2 \theta}}$$

(VII-72)
$$\cos \theta' = \frac{\cos \theta - \frac{\beta u}{c}}{\sqrt{\left(\frac{\beta u}{c} - \cos \theta\right)^2 + (1 - \beta^2)\sin^2 \theta}}$$

ومن جهة أخرى نستخلص قانون تحويل سرعة الطور

(VII-73)
$$\mathbf{u}' = \frac{\mathbf{u} - \beta \mathbf{c} \cos \theta}{\sqrt{\frac{\beta \mathbf{u}}{\mathbf{c}} - \cos \theta}^2 + (1 - \beta^2) \sin^2 \theta}$$

سنرى في الفصل العاشر أن هذه العلاقات تعبر عن قانون ظاهرة دوبلر النسبية وعن ظواهر الزيم.

ونشـير هنا إلى ان العـلاقات (VII-70) و (VII-77) هي ذاتهـا قوانـين تحـويـل السرعة V لجسيم نقطي كما في الصيغ (VII-47) و (VII-51) شرط أن نضع

$$(VII-74) \qquad \frac{u}{c^2} = \frac{1}{\nu}$$

 $v = \frac{c^2}{u}$ استخلص قانون تحويل سرعة الطور u من قانون تحويـل السرعة للجسيم المقترن بهذه الموجة v = c أما في الحالة الخاصـة v = c فتكون سرعة الطور للموجة المقترنة:

(VII-75)
$$u = \frac{c^2}{\nu} = c$$

أي سرعة الجسيم ذاته.

$$\lambda = \frac{u}{\nu} = \frac{c^2}{\nu} \cdot \frac{h}{W} = \frac{h}{m\nu}$$

إذا كانت طاقة الموجة W = hv = mc2 (انظر الفصل الثامن).

⁽⁹⁾ هذه الخاصة تعطي اقتران الموجة بالجسيم هيفة نسبية. لكل جسيم يتحرك بسرعة ٧ مـوجة مقتـرنة، سرعة الطور فيها " = u أي بطول موجة:

9) ميدا هيغنز والنسبية الخاصة 🗝

لنفترض الآن أن موجة كروية مركزها أصل المحاور O' في الهيكل الاسنادي S' تنتشر في وسط له قرينة انكسار I ساكن في الهيكل S' وسرعة انتشار الموجة الضوئية في هذا الوسط أي في الهكيل الاسنادي S' هي V' وهي أيضا سرعة الطور في هذا الهبكل:

(VII-76)
$$V' = u' = \frac{c}{n}$$

تشكل هذه الموجة في الوقت 't' كرة شعاعها 'r' = u't' في الهيكل الاسنادي 'S' أي أن إحداثيات نقطها تخضم للمعادلة:

(VII-77)
$$x'^2 + y'^2 + z'^2 - u'^2 t'^2 = 0$$

لندرس هذه الموجة في الهيكل الاسنادي S المطابق للهيكل S' في الـزمن الابتدائي t=0 و الـذي يتحرك بسرعة W بالنسبة إلى S' نختار المحاور بحيث تكون W في اتجاه Ox ف قترتبط إحداثيات النقطة Dx' (x', y', z', t') و الهيكل الاسنادي (x, y, z, t')

(VII-78)
$$\frac{(x-at)^2}{b} + y^2 + z^2 - bu'^2 t^2 = 0$$

حيث وضعنا

(VII-79)
$$a = \omega \frac{1 - \frac{u'^2}{c^2}}{1 - \frac{\beta^2 u'^2}{c^2}} \qquad b = \frac{1 - \beta^2}{1 - \frac{\beta^2 u'^2}{c^2}} \quad (\beta = \frac{\omega}{c})$$

نحصىل على المعادلة (VII-78) باستبدال (x', y', z', t') بقيمها وفق الصيغة (VII-66) تبعياً (x, y, z, t) و المعادلة (VII-78) بومشيا المعادلة ((x, y, z, t) مجسّعاً إهليلجى الشكل في الحالة (x', y, z, t). إذ إن في هذه الحالة

(VII-80)
$$0 < a < c$$
, $0 < b < 1$.

لنتفحص الآن إنتشار مويجة صادرة عن النقطة $P_0'\left(x_0',y_0',0
ight)$ من صدر الموجة في

⁽¹⁰⁾ نستعمل هذا طريقة موار C.Moller المحفحة (16) الصفحة 58.

الوقت $\ref{eq:constraint} .$ المقت $\ref{eq:constraint} .$ الميكل الاسنادي $\ref{eq:constraint} .$ الميكل الاسنادي $\ref{eq:constraint} .$ الميكل الاسنادي عنده الكرة مع السطح $\ref{eq:constraint} .$

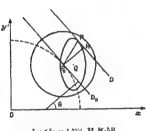
(VII-81)
$$(x' - x_0')^2 + (y' - y_0')^2 - u'^2 \Delta t'^2 = 0.$$

ومركزها هو في النقطة (x' y'_) التي تصدر منها المويجة.

اما في الهيكل الاسنادي S فيكون تقاطع السطح xoy مع المويجة الصادرة عن النقطة ذاتها (VII-78) قِطْعا إهلياجيًا معادلته (استناداً إلى (VII-78))

(VII-82)
$$f(x, y) = \frac{(x - x_0 - a\Delta t)^2}{b} + (y - y_0)^2 - bu'^2 \Delta t^2 = 0.$$

فيكون نصف طول المصاور لهذا القطع الاهليجي ΔV للمحور الحيام ΔV و ΔV ΔV المحور الكبير باتجاه ΔV مصالمحور الكبير باتجاه المحويصات الإهليجية أرق باتجاه الحركة. المويجات وهو النقطة ΔV ΔV



الشكل 31-انتشار موجة كروية إن هيكلين اسنادين غالبليين

لنفترض الآن أن موجة مستوية تنتشر باتجاه عمودي على السطح xoy فيكون تقاطع السطح toy مع صدر الموجة الذي يعر في مصدر المويجة D_0 خطا مستقيما D_0 . ويشكل الخط العمودي على D_0 زاوية D_0 معادلة D_0 في الهيكل الاستادي D_0 معادلة D_0 في الهيكل D_0

(VII-83)
$$x_0 \cos \theta + y_0 \sin \theta = c^{ie}$$

أما في الهيكل الاستادي 'S فإن الخط العمودي على صدر الموجة Do يشكل مع 'ox'

زاوية 'θ. وترتبط الزاوية θ بالزاوية 'θ بالعلاقة العكسية للمعادلة (VII-70) اي:

(VII-84)
$$tg\theta = \frac{\sqrt{1-\beta^2 \sin\theta'}}{\cos\theta' + \frac{\beta u'}{6}}$$

لنفترض أن الخط المستقيم D_{i} يمر في الدوقت t بالنقطة $P_{0}(x_{0}y_{0})$ التي تصدر D' عنها المويجات. فإذا طبّقتنا مبدأ هيغنز في الهيكل الاستادي S' نجد أن الخط D' الذي نحصل عليه من D_{i} با D_{i} (حيث D_{i} هم إلّا والد (S' ما هو إلّا envelope للدوائر (S' (S').

فإذا كان مبدا هيفنز متفقا مع متطلبات النسبية الضاصة يجب أن يكون الخط المستقيم D الذي نحصل عليه من D_0 بانتقال D_0 (حيث D_0 هي سرعة الطور في D_0) غلاف فصيلة القطع الإهليلجي D_0 المحدّد بالمعادلة (VII-82).

لنفترض ان P هي نقطة تماس القطع الإهليلجي مع الغلاف D فتكون السافـة PoP هي حاصل Δt بسرعة انتشار الوجة VP

(VII-85)
$$P_0P = V\Delta t$$

ای:

(VII-86)
$$x - x_0 = V_x \Delta t$$
, $y - y_0 = V_y \Delta t$

حيث x و y هي إحداثيات النقطة P في الهيكل الاسنادي S.

ومن جهة ثانية نحصل على غلاف فصيلة القطع الإهليلجي من الصيغ (VII-82) و (III-82) بتغير الإحداثيات x و y, فتكون معادلة هذا الغلاف:

(VII-87)
$$\frac{\partial f}{\partial x_0} \sin \theta - \frac{\partial f}{\partial y_0} \cos \theta = 0.$$

حيث $\frac{\partial f}{\partial y_0}$ و مكن حسابهما من الصيغة (VII-82) فنجد المعادلة:

(VII-88)
$$(x - x_0 - a\Delta t) \sin\theta - b(y - y_0) \cos\theta = 0$$

تشكّل المعادلات (VII-82) و (VII-83) و (VII-83) تمثيلًا وسيطيا parametric representation لغلاف فصيلة القطع الإهليلجي E فإذا نجحنا بإلغاء الثوابت x₀ و y بين هذه المعادلات الثلاث نحصل على معادلة الغلاف بالصيفة:

$$(VII-89) \qquad x \cos\theta + y \sin\theta = c^{ie} + \left[a + u' \sqrt{b^2 + btg^2\theta} \ \right] \Delta t \cos\theta.$$

 $:D_0$, D بين صدري المبيغة السافة P_0H بين صدري الموجة

(VII-90)
$$P_0H = \left[a + u' \sqrt{b^2 + btg^2\theta} \right] \Delta t \cos\theta$$

وإذا كانت تا هي سرعة الطور للموجة المستوية في S، تكون هذه المسافة أيضاً u Δt فنجد بالقابلة مع (VII-90):

(VII-91)
$$\left[a + u' \sqrt{b^2 + btg^2\theta}\right] \cos \theta = u$$

نستبدل في هذه المهادلة الكميات a و b و cos θ و tg²θ بصيفها المستضرجة من (VII-84) و (VII-84) (VII-84)

(VII-92)
$$u = \frac{(u' + \beta c \cos \theta')}{\sqrt{\left(\frac{\beta u'}{B} + \cos \theta'\right)^2 + (1 - \beta^2) \sin^2 \theta'}}$$

أي العلاقة العكسيّة للمعادلة (VII-73).

ومن جهة ثانية تخضع x_0 و y_0 للمعادلات (VII-82) و (VII-88). فإذا أخذنا y_0 مالاعتبار الصبخ (VII-86)، تكتب هذه المعادلات بالصبغة:

(VII-93)
$$(V_x - a)^2 \ \frac{\Delta t^2}{b} + V_y^2 - b u'^2 \, \Delta t^2 = 0$$

(VII-94)
$$(V_x - a) \Delta t \sin\theta - bV_y \Delta t \cos\theta = 0$$

ومنها نستخرج:

$$(VII-95) \qquad V_x = a + \frac{-u' \, \sqrt{b}}{\sqrt{b + tg'\theta}} \quad , \qquad \quad V_y = \frac{-u' \, \sqrt{b} \, tg\theta}{\sqrt{b + tg'\theta}}$$

وإذا أخذنا بـالاعتبار (VII-79) و (VII-84) و (VII-76) نحصىل على المعادلات الثالية التي تحدَّد قانون التحويل $V \to V$ بسرعة انتشار الأشعة الضويثية حسب مبدأ هيفنز:

(VII-96)
$$V_x = \frac{V_x' + \omega}{1 + \frac{\beta V_x'}{c}}$$
, $V_y = \frac{\sqrt{1 - \beta^2} V_y'}{1 + \frac{\beta V_x'}{c}}$

تتطابق قاعدة تحويل سرعة الانتشار (III-96) مع قاعدة تحويل سرعة الجسيمات (VII-35). فغي حالة موجة مستقيمة احادية اللون، تنتشر في جسم يتحرك بسرعة ω بالنسبة إلى ω وله قرينة انكسار ω وتتحول سرعة الانتشار من هيكل إسناد إلى أخر تماماً مثلما تتحوّل سرعة الجسيمات ω و ω و أن الهياكل الاسنادية ω و ω و فقا للصيغ (VII-32) و (VII-33). يكفي إذا أن نستبدل في هذه العلاقات سرعة الجسيم ω و ω بسرعة الإنتشار ω و ω اخذين بعين الاعتبار أن:

(VII-97)
$$V' = \frac{c}{n}$$

10) سرعة الانتشار(١١) وسرعة الطور

في الأجسام الكاسرة للضوء بقرينة انكسار n تكون سرعة انتشار موجة مستوية مختلفة عن سرعة الطور u شكل عام.

1 - إستنسادا إلى (VII-73) يمكن أن نكتب صيغة سرعة الطور u تبعاً لقيمة 'u والزاوية θ.

$$\frac{\text{(VII-98)}}{\frac{\text{u}'\left(1-\frac{\omega^2}{c^2}\right)^{\frac{1}{2}}\left[1-\frac{\omega^2}{c^2}\right. + \frac{\omega^2}{c^2}\left.\left(1-\frac{\text{u}'^2}{c^2}\right)\sin^2\theta\right]^{\frac{1}{2}} + \omega\left(1-\frac{\text{u}'^2}{c^2}\right)\cos\theta}{1-\frac{\omega^2}{c^2}\right.}$$

فإذا كانت سرعة الطور $\frac{c}{n}$ = $\frac{c}{2}$ أن الهيكل الإسنادي الـذاتي S' المتحرِّك للجسم نجد:

(VII-99)
$$u = \frac{c}{n} \left(1 - \frac{\omega^2}{c^2}\right)^{\frac{1}{2}} \left[1 - \frac{\omega^2}{c^2} + \frac{\omega^2}{c^2} \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) \sin^2 \theta\right]^{\frac{1}{2}} + \omega \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) \cos \theta$$
$$1 - \frac{\omega^2}{c^2 - c^2}$$

⁽¹¹⁾ نعني بسرعة الانتشار سرعة الإشارة V. ويمكن ان تكون هذه سرعة صدر الموجة او سرعة المجموعة (أي سرعة انتشار سعة مجموعة الموجات) أو سرعة الطاقة (أي سرعة انتشار سعة مجموعة الموجات) أو سرعة الطاقة (أي سرعة انتشار متَّجِه بوينتسخ). وندرس في المقطع 10 سرعة صدر الموجة ولكن عمليا تتصادل التحديدات المختلفة لسرعة الإشارة في اكثر الحاديد.

وإذا أهملنا الكمية $\frac{w^2}{2}$ بالمقارنة مع 1 نجد:

(VII-100)
$$u = \frac{c}{n} + \omega \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) \cos \theta.$$

ب ـ أما سرعتا الانتشار V و V للموجة المستوية في الهيكلين الاسناديين S و S فتح المستوية في الهيكلين الاسناديين S و وفي الهيكلين الاستاديين كما أثبتنا في المقطع السابق. وللمقارنة مع (VII-98) نكتب صبيغة V تبعالقيم V و θ انطلاقا من العلاقة (VII-50):

ولكن سرعة الانتشار في الهيكل الاسنادي الـذاتي 'S للجسم هي $V' = \frac{c}{n}$ فتكون سرعة الانتشار في S

$$\begin{array}{c|c} (VII-102) & V = \\ \\ \frac{c}{n} \left(1 - \frac{\omega^2}{c^2}\right)^{\frac{1}{2}} \left[1 - \frac{\omega^2}{c^2} - \frac{\omega^2}{c^2} \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) \sin^2\theta\right]^{\frac{1}{2}} + \omega \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) \cos\theta} \\ \\ 1 - \frac{\omega^2}{c^2 n^2} - \frac{\omega^2}{c^2} \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) \sin^2\theta \end{array}$$

وإذا أهملنا $\frac{\omega^2}{c^2}$ بالمقارنة مع 1 نجد أيضا:

(VII-103)
$$V \simeq \frac{c}{n} + \omega \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) \cos \theta$$

تثبت مقارنة الصيبغ (VII-98) و (VII-101) (او (VII-90) و (VII-90)). تختلف ويت مقارنة الصيبغ (VII-102) و (VII-102) و والمين المنافق الما ويت الطور u ولكن تتساوى القيم التقريبية (VII-103) و (VII-103) إذا المملنا الكميات $\frac{\omega}{c_2}$ بيد أن سرعة الانتشار V وسرعة الطور V تتطابقان في الحالتين التاليتين:

 أي حالة الانتشار في الفراغ (n = 1): إذ إن العالاقة (VII-76) تقود إلى تساوى السرعتين مم c في المرجم 'S'.

(VII-104)
$$V' = u' = c$$
.

ولكن في الحالة (n = 1) يكون قانون تحويل سرعة الطور وقانون تحويل سرعة الطور التنشار متطابقين. إستنادا إلى مبادىء النسبية الضاصحة تكون سرعة الطور متساوية مع سرعة الانتشار في الفراغ وذلك في جميع الهياكل الاستادية الفاليلية. ونتاكد من هذه الخاصة إذا وضعنا n = 1 في المعلاقات (VII-99) و (VII-102) فذجد مباشرة في أي هيكل إسناد غاليل:

(VII-105)
$$V = u = c$$

ويشير موار C.Moller إلى الفرق بين هذه النتيجة وتلك التي يمكن استخلاصها من نظرية مستندة إلى مفهوم الفضاء المطلق ". في نظرية كهذه تتساوى سرعة الطور مع سرعة الانتشار في هيكل مميز مرتبط بالأثير الساكن. أما في الهياكل الاسنادية الأخرى فتكون هاتان السرعتان مختلفتين. وتصلل النسبية الخاصة إلى نتيجة مختلفة تماما بسبب مبدئها بالذات والذي يفترض أن الضوء ينتشر بالتناحي وبالسرعة c في كل الهياكل الاسنادية الغاليلية. فتكون صدور الموجة كرويّة في كل الهياكل الاسنادية الغاليلية. فتكون صدور الموجة كرويّة في كل

2 – 0 هالة الانتشار 0 جسم ذي قرينة انكسار 0 يتحرك بالاتجاه العمودي على V' = 0: إذ نستنتج من (VII-73) او من (VII-96) ان V' = 0 مما يعطي:

(VII-106)
$$u = V = \frac{\frac{c}{n} \pm \omega}{1 \pm \frac{\omega}{n c}}$$

 $\frac{1}{c^2} < 1$ معلنا الكميات المتناسبة مع

(VII-107)
$$\mathbf{u} = \mathbf{V} \simeq \left(\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{n}} \pm \mathbf{\omega}\right) \left(1 \mp \frac{\mathbf{\omega}}{\mathbf{n} \mathbf{c}}\right) \simeq \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{n}} \pm \left(1 - \frac{1}{\mathbf{n}^2}\right).$$

نجد إذاً قاعدة فيزو. ففي تجربة فيـزو نجمع سرعتـين متوازيتـين: سرعة الضـوء في جسم ذي قرينة انكسار π أي $V=\frac{c}{n}$ وسرعة انسحـاب الجسم ω . فنحصل عـلى النتيجة التقريبية (VII-107) وهذا ما اثبتته التجربة.

⁽¹²⁾ انظر الصفحة 61 من المرجم [16], إدا c " u" حرن 0 = a و 1 - d. يكون عندئذ متُجب بوينتنـغ (الذي يحدد تدفق كثافة الطاقة والمرتبط نتيجة لذلك بسرعة الانتشار) عموديـا على المرجة المستوية تعاما مثل سرعة الطور وذلك في كل المراجع العطائية.

وتعود قاعدة فيزو، حسب نظرية فحرينا، إلى الانسحاب الجزئي لـالأثير. أمـا في نظرية لورنتز فتعود إلى السحاب المـوجات (التحـريض والاستقطاب) في اثــير ثابت. أما هنا فتبدو كنتيجة مباشرة لنظرية أينشتاين. فهي نتيجة لتحليل سينمائي بسيط ولا يلزم لذلك أيَّة فرضية عن تكوين المادة(1).

نشير إلى أن قرينة الانكسار n في المعادلة (VII-107) هي (v) n المتغيّمة مع تسريد الموجة v في الهيكل الاستادي البذاتي للجسم v المتحرك بسرعة v وهذه القرينة تختلف عن القرينة v عيف v بيقاس في هيكل المشاهد v إذ إننا نجد استنادا إلى (VII-67) و (VII-68):

$$v' = \frac{v\sqrt{1-\beta^2}}{1+\frac{\omega}{u'}\cos\theta'}$$

$$.\beta^2 = \frac{\omega^2}{c^2} \text{ Liably } u' = \frac{c}{n} \text{ Liably } u'$$

$$(VII-109) \qquad v' = \frac{v\sqrt{1-\beta^2}}{1+n\beta\cos\theta'} \simeq v (1-n\beta\cos\theta')$$

نستنتج من هذه العلاقة أن:

(VII-110)
$$n(\nu') = n(\nu) + \frac{d n}{d \nu} d\nu = n(\nu) - \frac{d n}{d \nu} \nu \beta n \cos \theta'$$
$$= n(\nu) \left[1 - \frac{d n}{d \nu} \nu \beta \cos \theta' \right]$$
(VII-111)
$$\frac{1}{n(\nu')} = \frac{1}{n(\nu)} \left(1 + \frac{d n}{d \nu} \nu \beta \cos \theta' \right)$$

وإذا أطلنا هذه النتيجة في (VII-107) نجد الصبغة التقريبة:

$$(VII\text{-}112) \qquad V = \frac{c}{n} \ + \left[\ 1 - \frac{1}{n^2} \ + \frac{\nu}{n} \ \frac{d\ n}{d\ \nu} \ \right] \omega \cos \theta'.$$

⁽¹³⁾ يؤكد هذا التنوع في تفسع القاعدة ذاتها والتجرية ذاتها قول بوانكاريه: ليس في الفيزياء تجارب نهائية لها حقيقة مطلقة. فتفسع هذه التجارب يتنوع مع الفرّضيات المستعملة لصياغة الفيزياء.

وقد اثبت زيمان هـذه النتيجة بقياس سرعة انتشار الضوء V في مسطرة كوارتـز متحرّكة وقد اظهر بذلك ظاهرة التشنت كما في المعادلة (VII-112).

سندرس في الفصل العاشر تفسير ظاهرة دوبلر وظواهر الزينغ⁽¹⁴⁾ التي هي أيضاً نتائج مباشرة للحَرَكيَّات النسبية.

علم التحريك النسبي

أ ـ علم التحريك النسبي لجسيم نقطى

1) الرّحْم والطاقة والكتلة الذاتية لجسيم نقطي

يحدُّد زَخم (كمية حركة) جسيم نقطى في الميكانيك الكلاسيكي (التقليدي) بأنه:

$$(VII-1)$$
 $P_N = m_0V$

حيث $V(\nu^1, \nu^2, \nu^3)$ هو متجه سرعة الجسيم و m_0 هي الكتلة العطالية للجسيم.

في النظرية النسبية لا تشكّل الكميات P_N و V مركبات الفضاء لمتُجِه رباعي
 ويجب استبدال الصيفة (VIII-1) بتحديد جديد.

نستعمل الإحداثيات الحقيقية $x^{\mu}\left(x^{1},\,x^{2},\,x^{3},\,x^{0}=ct\right)$ بمحاور متعامدة ومنظُمة حسب الملاقة (VI - 28)

(VIII-2)
$$g_{\mu\nu} = (e_{\mu} \cdot e_{\nu}) = \eta_{\mu\nu}$$

التي تقود إلى الصيغة الأساسية

(VIII-3)
$$ds^{2} = (dx0)^{2} - \sum_{p} (dx^{p})^{2}.$$

انطلاقاً من السرعة الكونية للجُسيم

$$(VIII-4) \qquad \overline{u}^{\mu} = \frac{dx^{\mu}}{d\tau} \qquad \qquad :\mathfrak{f} \qquad u^{\mu} = \frac{\overline{u}^{\mu}}{c} \ = \ \frac{dx^{\mu}}{ds} \ \left(\ u^0 = \frac{d\ t}{d\ \tau} \ \right)$$

نحدُّد المُثَّجِه الرباعي للزُّخم بأنه:

(VIII-5)
$$P_{\mu} = m_0 \overline{u}^{\mu} = m_0 c u^{\mu} , (u^{\mu} u_{\mu} = 1)$$

حيث المركبات "u ترتبط بالسرعة العادية بالعلاقات:

(VIII-6)
$$u^p = \frac{v^p}{c\sqrt{1-\beta^2}}$$
, $u^0 = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$, $(\beta = \frac{v}{c})$

وترمز m منا إلى «الكتلة الذاتية» وهي كميَّة مميزة للجسيم. ويمكن أن نكتب أيضًا استناداً إلى الصيغ (VIII-5) و (VIII-5):

$$(VIII-5)_1 \qquad P_q = m_0 \overline{u}^q = \frac{m_0 \nu^q}{\sqrt{1-\beta^2}} = m \nu^q$$

$$(VIII-5)_2 \qquad P^0 = m_0 \overline{u}^0 = m_0 c u^0 = \frac{m_0 c}{\sqrt{1-\beta^2}} = m c$$

حيث وضيعنا:

(VIII-7)
$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1-\beta^2}}$$

إذا كانت السرعة خفيف $(1 \ge 8)$ تعود m إلى قيمتها غير النسبية m_0 كما أن التحديد النسبي (VIII-1) يصبح التحديد غير النسبي (VIII-1) لذلك نحدد m_0 بأنها الكتلة الذاتية أو كتلة الجسيم في حالة السكون.

واستنادا إلى الصيغة (VIII-5) يخضع المتجه الرباعي "P لعلاقة التناظم".

(1) نثبت ان التحديد p=mv مع $\frac{m_0}{\sqrt{1-g^2}}$ $m=\frac{m_0}{\sqrt{1-g^2}}$ نثبت ان التحديد p=mv مع $\frac{g}{\sqrt{1-g^2}}$ مع $\frac{g}{\sqrt{1-g^2}}$ تحويل لورنتن. لذلك ندرس مثلاً تعماله جسيمين تقطيبين. وعكس ذلك يمكن ان نثبت ان قانين حفظ الحريث مثلاً تعماله $\frac{m_0}{\sqrt{1-g^2}}$ $m=\frac{m_0}{\sqrt{1-g^2}}$

$$\label{eq:VIII-8} \text{(VIII-8)} \; P_{\mu}P^{\mu} = (P^0)^2 - \sum_{q} (P^q)^2 = \frac{m_0^2\,c^2}{1-\beta^2} \; \left(\; 1 - \sum_{q} \; \frac{(\nu\;q)^2}{c^2} \; \right) = m_0^2\;c^2$$

وإذا وضعنا:

(VIII-9)
$$P = (P^1, P^2, P^3)$$

$$P^2 = \sum_q (P^q)^2 = \sum_q (P^q)^2$$

يمكن أن نكتب:

(VIII-10)
$$(P^0)^2 = P^2 + m_0^2 c^2$$

لتضم:

(VIII-11)
$$\frac{W}{c} = P^0 = \frac{m_0 c}{\sqrt{1 - B^2}} = mc$$

أو:

(VIII-12)
$$W = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \beta^2}} = mc^2$$

وتكتب المادلة (VIII-10):

(VIII-13)
$$\frac{W^2}{c^2} = P^2 + m_0^2 c^2$$

سنرى في ما يلي أن الكمية في W المصددة بالصيفة (VIII-12) لا تختلف عن طاقة الجسيم الحركية T إلاً بكمية ثابتة.

(VIII-14)
$$W_0 = m_0 c^2$$

نسميها الطاقـة الداخليـة للجسيم. وتساوي W هيكـل إسناد الجسيم الـذاتي W_0 ($\beta=0$).

بقانون تحويل لوينتز (انظر الصفحة 67 من المرجع [16] C. MOLLER, والصفحة 87 من المرجع [7] . والصفحة 87 من المرجع [7] .

2) قوة منكوفسكى

القانون الأساسي لعلم التحريك النسبي:

يستند علم تحريك نيوتن للجسيمات على القانون الأساسي

(VIII-15)
$$f_{(N)} = \frac{dP_{(N)}}{dt} = m_0 \frac{dv}{dt}$$

ومنه نستخلص القانون:

(VIII-16)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{1}{2} \ \mathrm{m}_0 \nu^2\right) = (f_{(N)} \cdot \mathrm{v})$$

الذي يعبِّر عن حفظ الطاقة والقائل بان التغير dT في الطاقة الحركية:

$$(VIII-17) T = \frac{1}{2} m_0 \nu^2$$

يساوي الشغل $f \cdot vdt = fdl$ للقوى الخارجية المؤثرة على الجسيم.

ولكن الصيفة (VIII-15) ليست نسبية لأن الكنية (f(x) لا تشكل المحركُبات الفضائية لمُّجِه رباعي عند اجراء تحويل لورنتز. وذلك لأن الوقت التفاضلي f(x) للس موافقاً للتفيُّم ثابتا في هذا التحويل. نقول إن قانون الصيفة (VIII-15) ليس موافقاً للتفيُّر ولصياغة قانون بديل موافق للتغيُّم عند إجراء تصويل لورنتز يجب أن نستبدل السرعة f(x) بالمتح الكرنية f(x) والوقت التفاضلي f(x) الذي هو ثابت في التحويل. فنحصل على قدوة منكوفسكي f(x) وهي متجِه رباعي.

(VIII-18)
$$F = \frac{dP}{d\tau} = m_0 \frac{du}{d\tau}$$

ومركّباتها هي:

(VIII-19)
$$F_{\mu} = \frac{dP^{\mu}}{d\tau} = m_0 \frac{du^{\mu}}{d\tau} = m_0 c \frac{du^{\mu}}{d\tau}$$

أو:

(VIII-20)
$$F^{\mu} = m_0 c \frac{dx^{\rho}}{d\tau} \frac{du^{\mu}}{dx^{\rho}} = m_0 c^2 u^{\rho} \frac{du^{\mu}}{dx^{\rho}}$$

(VIII-21)
$$F_{\mu}u^{\mu} = 0$$
 : $f_{\mu}\overline{u}^{\mu} = 0$

نستنتج من العلاقات (VIII-19) و (VIII-6) الصيغ التالية للمركِّبات F²:

$$(VIII-22)_1 F^{\rho} = m_0 c \frac{du^{\rho}}{d\tau} = m_0 \frac{dt}{d\tau} \frac{d}{d\tau} - \frac{\nu^{\rho}}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$

$$= \frac{m_0}{\sqrt{1 - \beta^2}} \frac{d}{dt} \frac{\nu^{\rho}}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$

$$(VIII-22)_2 F^0 = m_0 c \frac{du^0}{d\tau} = m_0 c \frac{dt}{d\tau} \frac{d}{dt} \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$$

$$= \frac{m_0 c}{\sqrt{1-\beta^2}} \frac{d}{dt} \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$$

لنحدد f بأنه المتجه الثلاثي ذو المركبات (f1, f2, f3):

(VIII-23)
$$f^{q} = m_0 \frac{d}{dt} \quad \frac{v^{q}}{\sqrt{1-\beta^2}}$$

التي تصبح مطابقة لمركّبات قوة نيوتن إذا أهملنا β² بالمقابلة مع 1. فنجد باستعمال الصيغة (VIII-23) والتحديد (VII-5):

(VIII-24)
$$f = \frac{d P}{d t}$$

وباستعمال 1(VIII-22) نجد:

(VIII-25)
$$F^{p} = \frac{f^{p}}{\sqrt{1-\beta^{2}}}$$

ومن جهة ثانية نجد استنادا إلى الصيغ (VIII-21) و (VIII-25) و (VIII-25):

(VIII-26)
$$F_0 u^0 = -F_\rho u^\rho = \frac{-f_\rho v^\rho}{c (1 - \beta^2)}$$

ومن ثم:

(VIII-27)
$$F_0 = \frac{-f_p \nu^p}{c \sqrt{1-\beta^2}} = \frac{f \cdot v}{c \sqrt{1-\beta^2}}$$
 $f = (f^1, f^2, f^3)$

وإذا قارنا هذه النتيجة مع الصيغة $VIII-22)_2$ للمركّبة F^0 نستنتج العلاقة التالية:

(VIII-28)
$$(f \cdot v) = \frac{d}{dt} \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \beta^2}} = \frac{dW}{dt}$$

هيث استعملنا التحديد (VIII-12).

لنرجع الآن إلى تحديد الزخم بالمعادلة (VIII-5)1 أي:

(VIII-29)
$$p = (p^1, p^2, p^3) = (P^1, P^22, P^3)$$

فيكتب القانون الأساسي (VIII-24) كما يلى:

(VIII-30)
$$f = \frac{d p}{d t} = \frac{d m}{d t} v + m \frac{d v}{d t}$$

ولكن إذا أحللنا (VIII-7) بالمعادلة (VIII-28) نجد:

(VIII-31)
$$\frac{d m}{d t} = \frac{f \cdot v}{c^2}$$

وإذا وضعنا هذه النتيجة في المعادلة (VIII-30) نجد:

(VIII-32)
$$m \frac{d v}{d t} = f - \left(\frac{f \cdot v}{c^2}\right) v$$
.

هكذا عندما يتحرك جسيم تحت تاثير قاوة لا يكون التسارع متناسباً مع القاوة الجمالاً. ولا يكون ذلك إلاّ إذا كانت القوة متوازية أو متعامدة على السرعة 0 = 1 0 = 1.

$$f = m \frac{d v}{d t}$$

⁽²⁾ هذا هو حال حركة جسيم مشمون في مهال مغنطيمي H. إذ تكون القوة $\{v \land H\} = f \cdot g$. يمكن عندئذ أن نكتب قانون نيوتن:

3) تعادل الكتلة والطاقة

إذا قابلنا القاعدة النسبية:

(VIII-28)
$$(f \cdot v) = \frac{dW}{dt}$$

مع نتائج الصيغة (16-VIII) الصالحة في الميكانيك الكلاسيكي نستنتج أنه يمكن أن نحدُّد الطاقة الحركية للجسيم بالصيغة:

(VIII-33)
$$T = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1-\beta^2}} + c^{ie}$$

وتصبح هذه الصيغة في حدود السرع الخفيفة (1 > β):

(VIII-34)
$$T = m_0 c^2 + \frac{1}{2} m_0 \nu^2 + ... + c^{ie}.$$

فنحد النتيجة (VIII-17) إذا وضعنا:

(VIII-35)
$$c^{10} = -m_0c^2$$
.

وتصبح الطاقة الحركية للجسيم:

(VIII-36)
$$T = -\frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \beta^2}} - m_0 c^2$$

أو استنادا إلى الصيغ (VIII-7) و (VIII-12) و (VIII-14) تساوي T.

(VIII-37)
$$T = (m - m_0) c^2 = W - W_0$$

(VIII-38)
$$m = m_0 + \frac{T}{c^2}$$

مما يعنى أن الكمية:

(VIII-12)
$$W = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \beta^2}} = mc^2$$

هي مجموع الطاقة الصركية للجسيم والكمية الثابتة W₀ = m₀c² التي يمكن اعتبارها الطاقة الداخلية للجسيم. كتلة الجسيم في حالة السكون m_0 تعادل الطاقة $\frac{W_0}{c^2}$ وعكس ذلك كبل طاقة ذاتية W تعادل كتلة ذاتية .

$$(VIII-39) m_0 = \frac{W_0}{c^2}$$

أما رُخم الجسيم المتحرك بسرعة v فهو:

(VIII-40)₁
$$P^q = p^q = \frac{m_0 \nu^q}{\sqrt{1-\beta^2}} = \frac{W_0}{c^2} \frac{\nu^q}{\sqrt{1-\beta^2}}$$

$$(VIII-40)_2 \qquad P^0 = \quad \frac{m_0 c}{\sqrt{1-\beta^2}} = \frac{W_0}{c} \quad \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$$

ويسمى قانون أينشتاين لمادلة الطاقة والثُّقُل (1905) أيضا قانون عطالة الطاقة.

E = hv يشعاع بطاقة v = cte ويشكل خاص، إذا انبعث عن جسيم حصر v = cte إشعاع بطاقة m' تصبيح كتلته m' في الهيكل الاسنادي الذاتي m' في المائة: الطائة:

(VIII-41)
$$W_0 = W'_0 + E_0$$

تحدد

(VIII-42)
$$m_0 = m_0' + \frac{E_0}{c^2}$$

إذا أخذنا بالحسبان الصيفة (VIII-13) والشرط (p = q. وتعني هذه النتيجة أن قانون حفظ الكتلة ليس صالحا في علم التحريك النسبي، بل يبقى فقط قانون حفظ الطاقة. أما التفير في الكتلة الذاتية:

(VIII-43)
$$\Delta m_0' = m_0 - m_0' = \frac{E_0}{c^2}$$

فيساوي الطاقة المنبعثة (مقسومة على c²) ويُستنتج من قانون حفظ الطاقة.

4) تحويل السرع والكميات التحريكية الإساسية (الزخم، الطاقة، القوة) في تحويل لورنتز:

ا ـ إذا كانت السرعة الكونية لجسيم $\overline{u}^{\mu} = cu^{\mu}$ في هيكـل الاسناد S يكـون زخمه:

(VIII-45)
$$P^{\mu} = m_0 \bar{u}^{\mu} = m_0 c u^{\mu}$$
.

أما في الهيكل الاسنادي 'S المتحرّك بسرعة W بالنسبة إلى S فيكون:

(VIII-44)
$$P^{\ell\mu} = m_0 \bar{u}^{\ell\mu} = a_{,\mu}^{\mu\ell} m_0 \bar{u}^{\nu} = a_{,\mu}^{\mu\ell} P^{\nu}$$

والعلاقة العكسية هي:

(VIII-45)
$$P^{\mu} = a^{\mu}, P^{\nu}$$

وبالتفصيل نجد قانون تحويل الزَّخم والطاقة:

(VIII-44)₁
$$p'^{q} = a_{r}^{q'} p^{r} + a_{0}^{q'} \frac{W}{c}$$

$$(VIII-44)_2 \qquad \frac{W'}{c} = a_r^{0_r} p^r + a_0^{0_r} \frac{W'}{c} .$$

وعكس هذا التحويل هو:

(VIII-45)₁
$$P^q = a_{r'}^q p'^r + a_{0'}^q \frac{W'}{c}$$

$$(VIII-45)_2 \qquad \quad \frac{W}{c} \ = a^0_{\ r'} \ p'^r + \, a^0_{0'} \ \frac{W'}{c} \ . \label{eq:viii}$$

لإيجاد التحويل من هيكل إلى اخر نحل محل المُعامل $\sum_{i=1}^{\infty} e_i$ القيم المناسبة لتصويل لـورنتز. ففي تصويل لـورنتز العـام نستعمل (57) و (VI - 57) و g (VI - 57) و g تصويل لـورنتز العـام لـورنتز (53 - VI)، وفي تصويل لـورنتز الخاص نستعمل (53 - VI). نجد مثلًا في حالة التحويل دون دوران:

$$(VIII-46)_1 \qquad p'=p+W \ \left\{ \ \frac{\alpha}{W^2} \ (p\cdot W) - \frac{W}{c^2 \sqrt{1-\beta^2}} \right\} \ , \quad \beta = \ \frac{W}{c}$$

(VIII-46)₂
$$W' = \frac{W - (p \cdot W)}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$

يث وضعنا:

$$\alpha = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}} - 1$$

وفي حالة التحويل الخاص نجد:

(VIII-47)₁
$$p'^{1} = \frac{p^{1} - \frac{W}{c^{2}} \omega}{\sqrt{1 - \beta^{2}}}, p'^{2} = p^{2}, p'^{3} = p^{3}$$
(VIII-47)₂
$$W' = \frac{W - p^{1}\omega}{\sqrt{1 - \beta^{2}}}$$

اما قواعد التحويل المعاكس فنحصصل عليها بتبادل p و p′ من جهة و v و v من جهة اخرى واستبدال W ب W− في المعادلات (VIII-46) أو في (VIII-47).

 $\mathbf{v} = \mathbf{h}\mathbf{k}\mathbf{g}\mathbf{s}$: إذا انتقلنا من هيكل الإسناد \mathbf{S} إلى هيكل الإسناد \mathbf{S}' تصبح مركبات \mathbf{s}

(VIII-48)
$$F'^{\mu} = a^{\mu'}_{\nu} F^{\nu} = a^{\mu'}_{q} F^{q} + a^{\mu'}_{0} F^{0}$$

وباستعمال الصبغ (VIII-25) و (VIII-27) يمكن أن نكتب أيضا:

(VIII-49)
$$\frac{f'^{\rho}}{C\sqrt{1-\frac{\nu'^2}{c^2}}} = a_q^{\rho'} \frac{f^q}{\sqrt{1-\frac{\nu^2}{c^2}}} + a_0^{\rho'} \frac{(f \cdot v)}{c\sqrt{1-\frac{\nu^2}{c^2}}}$$

ونجد باستعمال الصيغ (VI - 96) أو (VII - 18):

(VIII-50)
$$f'^{p} = \frac{a_{q}^{p'} f^{q} + a_{q}^{p'} \frac{f \cdot v}{c}}{a_{q}^{p'} \frac{v'}{c} + a_{0}^{p'}}$$

ويشكل خاص إذا أحللنا في هذه المعادلة القيم (VI - VI) و (VI - VI) للمعــامل VI المعــامل الموافقة لتحويل لورنتز دون دوران نجدVI:

⁽³⁾ نحصل أيضًا على (VIII - 51) انطلاقًا من $\frac{dp'}{dt'} = \frac{dp'}{dt}$ يرتبط الرُّخم p' بالرخم p' بالملاقة (3) $\frac{d}{dt} = \frac{d}{dt}$ $\frac{d}{dt} = \frac{d}{dt}$ (VIII - 44).

$$\text{(VIII-51)} \quad f' = \left\{ \text{ f} + \text{W} \left[\frac{\alpha}{\text{W}^2} \, \left(\text{f} \cdot \text{W} \right) - \frac{\text{f} \cdot \text{v}}{\text{c}^2 \, \sqrt{1 - \beta^2}} \, \right] \right\} \, \frac{\sqrt{1 - \beta^2}}{1 - \left(\frac{\text{W.V}}{\text{c}^2} \right)}$$

 $.\beta = \frac{\omega}{c}$ عيث

(VIII-52)
$$f'^{1} = \frac{f^{1} - \beta \left(\frac{f.\nu}{c}\right)}{1 - \frac{\beta \nu^{1}}{c}}, f'^{2} = \frac{f^{2} \sqrt{1 - \beta^{2}}}{1 - \frac{\beta \nu^{1}}{c}}, f'^{3} = \frac{f^{3} \sqrt{1 - \beta^{2}}}{1 - \frac{\beta \nu^{1}}{c}}$$

أما القواعد العكسمة فتستنتج من التحويل:

(VIII-53)
$$F^{\mu} = a^{\mu}_{\ \nu'} F^{\prime \nu}$$

الذي يقود إلى المعادلة:

(VIII-54)
$$\mathbf{f}^{p} = \frac{\mathbf{a}_{q}^{p}, f'^{q} + \mathbf{a}_{0'}^{p} \left(\frac{f' \cdot \mathbf{v}'}{C}\right)}{\mathbf{a}_{r}^{0}, \frac{p''}{C} + \mathbf{a}_{0'}^{0}}$$

التي يمكن كتابتها أيضا مباشرة من المسادلات (VIII-51) و (VIII-52) بتبادل f و f من جهة و v إلى 'v من جهة أخرى واستبدال W ب W –.

5) مجموعات الجسيمات الحرة

1 ـ الطاقة والزُّخم والثِّقل الذاتي لمجموعة من الجسيمات الحرة

لنفترض أن مجموعة من الجسيمات عددها π لا تتفاعل في ما بينها. نحدُد رخم وطاقة المجموعة بأنها مجموع رخم وطاقة الجسيمات.

(VIII-55)
$$P = \sum_{i} P_{(i)} , \quad W = \sum_{i} W_{(i)}$$

فإذا طبُّقنا العلاقة (VIII-33) على طاقة كل جسيم نجد

(VIII-56)
$$W = \sum_{i} (T_{(i)} + m_{0(i)}c^{2}) = T + m_{0}c^{2}$$

حيث وضعنا:

(VIII-57)
$$T = \sum_{i} T_{(i)}$$
, $m_0 = \sum_{i} m_{0(i)}$.

نحدًد الهيكل الاستادي الذاتي للمجموعة بأنه الهيكل So الذي ينعدم فيه الـزخم المام ...

(VIII-58)
$$P_{(0)} = 0$$
.

لنفترض أن مركز الكتلة لهذه الجسيمات يتحرك بسرعة ثابتة v بالنسبة إلى هيكل إسناد المشاهد S. v هي إذا سرعة هيكل الاسناد So بالنسبة إلى S. فنجد استناداً إلى المعادلة (VIII-45) حيث S هي الآن So.

(VIII-59)₁
$$p^q = a_r^q, p'^r + a_0^q, p'^0 = a_0^q, \frac{W_0}{c}$$

(VIII- 59)₂
$$p^0 = a_{r'}^0 p'^r + a_{0'}^0 p'^0 = a_{0'}^0 \cdot \frac{W_0}{c}$$

لأن $p^{rc}=p^{(0)r}=0$ و من جهة ثانية إذا $p^{rc}=p^{(0)r}=0$ ومن جهة ثانية إذا كان $p^{rc}=p^{(0)r}=0$ كان $p^{rc}=p^{(0)r}=0$ كان $p^{rc}=p^{(0)r}=0$ كان $p^{rc}=p^{(0)r}=0$ في ميكل الاسناد الذاتي أي:

$$\frac{\mathrm{d} x^{\prime r}}{\mathrm{d} x^{\prime 0}} = \frac{\nu^{\prime r}}{\mathrm{c}} = 0$$

$$n > 1$$
 إذا $p^2 - \frac{W^2}{c^2} < -\sum_i (m_{0(i)}c^2) < 0$ إذا $p^2 - \frac{W^2}{c^2}$ (4)

وذلك لأن

$$p^2 - \left. \frac{W^2}{c^2} \right. = \left(p + \left. \frac{W}{c} \right.\right) \left(p - \left. \frac{W}{c} \right.\right) = \Sigma_i \left(p_{(i)} - \left. \frac{W_{(i)}}{c} \right.\right) \Sigma_i \left(p_{(i)} + \left. \frac{W_{(i)}}{c} \right.\right).$$

ولكن دائما

$$\Big(p_{(i)} - \ \frac{W_{(i)}}{c}\ \Big) \Big(p_{(i)} + \ \frac{W_{(i)}}{c}\ \Big) = -m_{0(i)}c^2 < 0 : \ \ \ ij \ p_{(i)} - \ \frac{W_{(i)}}{c} \ < 0$$

فينتج عن ذلك ان

$$\Sigma_{i}\left(p_{(i)}-\frac{W_{(i)}}{c}\right)\Sigma_{j}\left(p_{(j)}+\frac{W_{(j)}}{c}\right)<\Sigma_{i}\left(p_{(i)}-\frac{W_{(i)}}{c}\right)\Sigma_{i}\left(p_{(i)}+\frac{W_{(j)}}{c}\right)=\Sigma_{i}P_{(2)}^{0}-\frac{W_{(i)}^{2}}{c^{2}}$$

$$p^2 - \frac{W_2}{c} < \sum_i P_{(i)}^2 - \frac{W_{(i)}^2}{c^2} = -\sum_i (m_{0(i)}c^2) < 0$$

نجد كما في (VI - 101)[©]:

(VIII-60)
$$a_{0'}^{q} = a_{0'}^{0} \cdot \frac{v^{q}}{c}$$

مما بجعل المعادلة (VIII-59) تُكتب:

$$(VIII\text{-}61) \qquad p^q = a^0_{\,0'} \;\; \frac{W_0}{c^2} \;\; \nu^q \quad , \quad W = a^0_{\,0'} \; W_0. \label{eq:pq}$$

لتضمه

(VIII-62)
$$M = a_0^0, \frac{W_0}{c^2}$$

فتُكتب العلاقات (VIII-61)

(VIII-63)
$$p^q = M\nu^q$$
, $W = Mc^2$.

ولكن استنادا إلى الصيغة (VI - 100):

(VIII-64)
$$a_{g'}^0 = \frac{1}{\sqrt{1-R^2}}$$

نجد:

(VIII-65)
$$M = \frac{W_0}{c^2 \sqrt{1 - 8^2}} = \frac{W}{c^2}$$

مكذا نحدًد الكتلة الذاتية الجموعة الجسيمات Σ_1 بأنه:

$$(VIII-66) M_0 = \frac{W_0}{c^2}$$

(5) وذلك الأن:

 $dx^q = a^q_{,r} dx'^r + a^q_{,a} dx'^0$, $dx^0 = a^0_{,r} dx'^r + a^0_{,a} dx'^0$

ان S' فإذا وشعنا $0=\frac{d \pi^2}{d \pi'}$ لأن S' هو هيكل الإسناد الذاتي نجد:

$$\frac{dx^0}{dx'^0} = a^0_{0'} \ , \quad \frac{dx^q}{dx'^0} = \frac{dx^q}{dx^0} \quad \frac{dx^0}{dx'^0} = a^0_{0'} \frac{\nu^q}{c} = a^q_{0'}$$

بحيث تصبح المعادلة (VIII-65):

(VIII-67)
$$M = \frac{M_0}{\sqrt{1-\beta^2}}$$

عندئذ تقود التحديدات (VIII-66) و (VIII-56) إلى:

(VIII-68)
$$M_0 = m_0 + \frac{T_0}{c^2}$$
.

ملاحظات:

1 _ إذا كانت الجسيمات حرّة نجد:

(VIII-69)
$$f_{(i)} = \frac{dP_{(i)}}{dt} = 0$$

قاذا افترضنا أن سرعة الجسيمات في هياكل الاسناد $S_0 = S' = S'$ خفيفة بالنسبة السرعة المضوء يكون الوقت الذاتي لكل جسيم مطابقا تقريبا للوقت المحدَّد لكل هيكل إسناد $S_0 = S'$ نحد إذا:

(VIII-70)
$$p = \sum_{p_{(i)}} = e^{ie}$$

وأبضاد

(VIII-71)
$$M = c^{ie}$$
 , $W = m_0c^2 + T = c^{ie}$.

تمثل W إذا الطاقة الكاملة H لمجموعة الجسيمات وهي مجموع الطاقة الحركية T لكل الجسيمات يضاف إليها الطاقة الذاتية لكل الجسيمات. أما p فترمـز إلى الزخم العام و M ترمز إلى الكتلة العامة للمجموعة من الجسيمات الحرة.

ب ـ العلاقة التالية في دائما صحيحة:

(VIII-72)
$$M_0 > \sum_i m_{0(i)}$$
 $M_0 - m_0 = \frac{T_0}{c^2} > 0$

أي أن الكتلة الذاتية لمجموعة الجسيمات تقوق مجموع الكتل الذاتية للجسيمات التي تؤلّف المجموعة، والفرق ناتج عن الطاقة الحركية الداخلية للمجموعة وهي دائما إيجابية. ج _ ومن المعادلات (VIII-63) و (VIII-67) نستخلص العلاقة:

(VIII-73)
$$p^2 - \frac{W^2}{c^2} = -M_0^2 c^2.$$

ب ـ التصادم بين الجسيمات الحرّة ـ تعادّل الكتلة والطاقة

(VIII-74)₁
$$Ap^{q} = a_{r'}^{q}, \Delta p'^{t} + a_{0'}^{q}, \frac{\Delta W'}{c}$$

$$(VIII-74)_2 \qquad \Delta \frac{W}{c} = a_r^0 \Delta p'^r + a_{\theta'}^0 \frac{\Delta W'}{c}.$$

فإذا كان هبكل الاستاد 'S مطابقاً لهيكل الاستاد الذاتي So بحيث إن:

(VIII-75)
$$\Delta p' = \Delta p_{(O)} = 0$$

أي إذا كان الرُّخم العام $\mathrm{Sp}'_{(1)} = \Sigma \mathrm{p}'_{(1)}$ لا يتغيَّر بالتصادم في الهيكل $\mathrm{Sp}'_{(1)} = \Sigma \mathrm{p}'_{(1)}$ نجد كما في المعادلة (VIII-59):

(VIII-76)₁
$$\Delta p^{q} = a_{0}^{q}, \quad \frac{\Delta W_{0}}{c} = a_{0}^{0}, \quad \frac{\Delta W_{0}}{c^{2}} \quad v^{q} = \Delta M v^{q}$$

$$(VIII-76)_2 \qquad \Delta W = a_0^0, \ \Delta W_0 = \Delta M.c^2$$

حيث وضعنا:

(VIII-77)
$$\Delta M = a_0^0, \frac{\Delta W_0}{c^2} = \frac{\Delta W_0}{c^2 \sqrt{1 - R^2}} = \frac{\Delta W}{c^2}$$

ونجد أنضاء

(VIII-78)
$$\Delta M = \frac{\Delta M_0}{\sqrt{1 - R^2}}$$

إذا وضعنا:

(VIII-79)
$$M_0 = \frac{W_0}{c^2}$$

فإذا قبلنا بمبدأ حفظ الطاقة والزُّمْم يكون رَحْم المجموعة Σ قد ارْداد بـالكمية Δ p وطاقتها قد اردادت بالكمية Σ بكنة Σ بكنة (اليسمية Σ بكنة Σ ويعادل هذا إضافة جسيم إلى المجموعة Σ بكنة (Σ ولكن استناداً إلى المعادلة (VIII-74).

(VIII-80)
$$(\Delta p)^2 - \left(\frac{\Delta W}{c}\right)^2 = (\Delta p')^2 - \left(\frac{\Delta W'}{c}\right)^2$$

إذا أَهْدُنَا بِالحسبان العبلاقات (45 - VI) بين المُعامل $a_{j_1}^{\nu}$. نجد إذا في الهيكل الاسنادي الذاتي $\Delta W_0 = c^2 \Delta W_0$ أيضًا:

(VIII-81)
$$(\Delta p)^2 - \left(\frac{\Delta W}{c}\right)^2 = -(\Delta M_0)^2 c^2$$

ج ـ تطبيق على حالة الفناء:

 S_0 لنفترض أن جسيماً كتلته m_0 يمكن أن يفنى تاركا كمية من الطاقة W. ليكن m_0 هيكل الجسيم الاسنادي الذاتي و S_0 هيكل السناد غالبلي آخر. تتألف الآن المجموعـ S_0 من جسيم واحد فنجد إذا في الهيكل الاسنادي S_0 :

(VIII-82)
$$\Delta p_{(0)} = 0$$
 , $\Delta W_0 = W_0$

وفي الهيكل S:

$$(\text{VIII-83}) \qquad \Delta p = p = \frac{m_0 v}{\sqrt{1-\beta^2}} \quad , \quad \Delta W = W = \frac{W_0}{\sqrt{1-\beta^2}} \, . \label{eq:power_power}$$

فإذا أحللنا هذه القيم في المادلة (VIII-76) نجد:

(VIII-84)₁
$$\frac{m_0 \nu^q}{\sqrt{1-\beta^2}} = a_0^0, \frac{W_0}{c^2} \nu^q = \frac{W_0}{c^2 \sqrt{1-\beta^2}} \nu^q$$

(VIII-84)₂
$$W = a_{0}^{0}, W_{0} = \frac{W_{0}}{\sqrt{1-\beta^{2}}}$$
.

وتكون هذه المعادلات صعحيحة بالتطابق إذا:

(VIII-85)
$$W_0 = m_0 c^2$$

هكذا تقود إمكانية الفناء annihilation النسبي لجسيم مع ترليد طاقة W (في إطار قانون حفظ الطاقة) إلى إسناد الطاقة الداخلية "Wo = moc² إلى هذا الجسيم. وتثبت صحة هذه النتيجة جميع تجارب تحويل المادة إلى طاقة وتحويل الطاقة إلى مادة.

فالبوزيت رونات (اي الالكت رونات الموجبة) يمكن أن تشكّل مع الالكت رونات السوجبة) يمكن أن تشكّل مع الالكت رونات السالبة أزواجا يمكن الم يمكن للإشعاع الكهرمغنطيسي أن يتحول إلى أزواج من الإلكترونات والبوزيترونات الشاهد هذه الظواهر بشكل خاصة في الاشعة الكونية cosmic rays وتتوقعها نظرية ديداك وهي النظرية السيبية للإلكترونات ذات الدومة.

فإذا كانت E = h v في طاقة الأشعة المنبعثة عن ظاهرة تصويل الأزواج e+e-إلى اشعة نجد استنادا إلى قانون حفظ الطاقة في هيكل الاسناد الذاتي So.

(VIII-86)
$$W_0 = 2m_0c^2$$
, $W_0' \approx 0$ $:_{\Phi} W_0 = W_0' + E_0$

مما بعطينا العلاقة:

(VIII-87)
$$2m_0c^2 = h\nu_0$$

بين كتلة الجسيم mo والتردد frequency الذاتي للأشعة.

6) مجموعة الجسيمات المتفاعلة

لنفتـرض الآن أن الجسيمات تتفاعل، ولندرس حركة الجسيمات في الهياكل خفيفة الاسنادية الفاليلية 8 و 'S بحيث تكون سرعة كل جسيم في هذه الهياكل خفيفة بالنسبة إلى سرعة الضوء. في هذه الحالة يتطابق تقريبا الوقت الذاتي لكل جسيم مع الوقت المقاس في هيكل الاسناد ويكون التفاعل متغيراً تبعا لمواقع الجسيمات ويتميز بدألة كمون V. فنجد بهذه الصورة التقريبية:

(VIII-88)
$$f_{(i)} = \frac{d}{dt} (mv)_{(i)} = -\frac{\partial v}{\partial x_{(i)}}$$

C.D. ANDERSON. Science, 76, 1932, 238; P.M.S. BLACKETT et G.P.S. OCCHIALI- (6) NI. Proc. Roy. Soc., A 139, 1933, 699.

P.A.M. DIRAC. The principles of quantum Mechanics. 3e éd. Oxford, 1947, 73. (7)

C.D. ANDERSON et NEDDERMEYER. Phys. Rev., 43, 1933, 1034; F. RASETTI, L. (8)
MEITNER et K. PHILIPP. Naturw., 21, 1933, 286; I. CURIE et F. JOLIOT. C.R., 196,
1933, 158.

مما بعطينا:

(VIII-89)
$$\Sigma_{i}f_{(i)} v_{(i)} = \frac{d\Sigma_{i} \left(\frac{1}{2} mv^{2}\right)_{(i)}}{dt} = -\frac{dV}{dt}$$

أي:

(VIII-90)
$$T + V = H = c^{ie}$$

إذا كانت الجسيمات بعيدة جدا بعضها عن بعض يختفي التفاعل وتصبح V ثابتة. نختار هذه الثابتة صفراً (أي $0=\infty$) فتساري الدالة H لجسيمات متباعدة الطاقة الحركية T (T = T)، أما إذا كانت الجسيمات مترابطة فتكون دالّـة الكمون سائبة دائمًا أي أن T + T T + T فتكون الطاقة الحركية T (ستناداً إلى المادلة (T - T) متغيّرة مم الوقت بشكل عام.

انحدًد الآن هيكلًا اسناديا S_0 بالميزات السابقة $v_i)_0 \ll c$ إن

(VIII-91)
$$p_{(0)} = \Sigma_i p_{(i)(0)} = 0.$$

 $v_1 \ll c$ ي هيكل إسناد غاليلي أخر S (مع (VIII-59)) كما في $v_1 \ll c$

(VIII-92)₁
$$p^q = a_0^q, P'^0 = a_0^q, \frac{W_0}{c^2} = a_0^0, \nu^q \frac{W_0}{c^2} \quad \nu^q = \mu \nu^q$$

(VIII-92)₂
$$\frac{\mathbf{W}}{\mathbf{c}} = \mathbf{a}_{0}^{0}, \, \mathbf{p}^{0} = \mathbf{a}_{0}^{0}, \, \, \frac{\mathbf{W}_{0}}{\mathbf{c}} = \mu \mathbf{c}$$

حيث وضعنا:

(VIII-93)
$$\mu = a_0^0, \frac{W_0}{c^2} = \frac{W_0}{c^2 \sqrt{1 - 8^2}} = \frac{W}{c^2},$$

ای:

(VIII-94)
$$\mu = \frac{\mu_0}{\sqrt{1 - R^2}}$$

مع:

(VIII-95)
$$\mu_0 = \frac{W_0}{c^2} = m_0 + \frac{T_0}{c^2}$$

لكن الطاقة الحركية T (ويشكل خاص T) ليست شابتة بل تتغير مع الوقت وكذلك الثقل μ المحدد بالصيفة (VIII-95). هكذا تكون الكميات μ و μ و μ و منافرة مع الوقت ولا يمكن أن ترمز إلى الكتلة والزَّخم لمجموعة الجسيمات إذا كانت متفاعلة.

ومن المكن أن نحدُّد الزخم # للمجموعة إذا استبدلنا الطاقة:

(VIII-96)
$$W_0 = m_0 c^2 + T_0$$

بالصبيغة:

(VIII-97)
$$\Omega_0 = m_0 c^2 + T_0 + V_0 = m_0 c^2 + H_0$$

أي باستبدال الطاقة الصركية T_0 بالكمية H_0 و W بالكمية Ω_0 في المعادلات (VIII-95) وذلك لأن الكمية (VIII-97) ثابتة مع الوقت استنسادا إلى المحادلة (VIII-90) تتضير مع الوقت في حالة جسيمات متضاعلة. أما في حالة المسيمات غير المتضاعلة فتنعدم V ويتطابق Ω_0 مع W فتصبح هذه ثابتة مع الوقت.

وبطريقة مشابهة للمعادلة (VIII-92) نحدُّد الزخم العام في هيكل الاسناد S بأنه:

(VIII-98)₁
$$\pi_{q} = a_{0}^{0}, \nu^{q} \cdot \frac{\Omega_{0}}{c^{2}} = \frac{(m_{0}c^{2} + H_{0}) \nu^{q}}{c^{2} \sqrt{1 - \beta^{2}}} = \frac{M_{0}\nu^{q}}{\sqrt{1 - \beta^{2}}} = M\nu^{q}$$

والطاقة بأنها:

(VIII-98)₂
$$\Omega = a_0^0$$
, $\Omega_0 = \frac{(m_0c^2 + H_0)}{\sqrt{1 - \beta^2}} = \frac{M_0c^2}{\sqrt{1 - \beta^2}} = Mc^2$

حيث حدُّدنا الكتلة Mo بأنها:

(VIII-99)
$$M_0 = m_0 + \frac{H_0}{c^2}$$
.

يدلًا من (VIII-95). فتكون الكميات M_0 و M و m و Ω ثابتة مع الوقت. ويمكن أن نميز بين الحالتين التاليتين:

1 _ إذا كان الجسم ثابتا stable نجد دائما:

$$(VIII-100)_1$$
 $H_0 = T_0 + V_0 < 0.$

هكذا يجب إمداد الجسم المؤلف من جسيمات مرتبطة بطاقة:

(VIII-101)
$$\Delta E = -H_0 > 0$$

كى يتفتت إلى أجزائه. فنجد استنادا إلى (VIII-99):

(VIII-102)₁
$$M_0 < \Sigma_i m_{0(i)}$$
 3 $\Delta m = m_0 - M_0 = \frac{\Delta E}{c^2} > 0$

أي أن الكتلة الذاتية للجسم أقل من مجموع الكتل الذاتية للجسيمات التي تكونه والفرق بينهما يسمى نقص الكتلة mass defect. وهذا هو حال النواة الذرية إذا كانت ثابتة: إذ تكون كتلة النواة أقـل من مجموع كتـل التُويّات (البروتـونات والنترونات) التي تكونها.

2 _ إذا كان الجسم غير ثابت، نجد:

$$(VIII-100)_2$$
 $H_0 = T_0 + V_0 > 0$

فإذا تفتت هذا الجسم إلى أجزائه يعطى طاقة:

$$\Delta E = H_0 > 0$$

وفي هذه الحالة:

$$(\text{VIII-102})_2 \qquad M_0 > \Sigma_i m_{0(i)} \qquad : \text{J}^{\dagger} \qquad \Delta m = m_0 - M_0 = - \ \frac{\Delta \, E}{c^2} < 0$$

هكذا إذا كانت النواة الذرية غير ثابتة تكون كتلتها أكبر من مجموع كتـل النويـات التي تؤلفهـا. يمكن عندئـذ للنواة أن تتفتت إلى أجـزائها محـررة كمية من الطـاقـة تساوي $\frac{\Delta E}{c^2}$.

ب ـ علم التحريك النسبي للأجسام المتواصلة

7) المعادلات غير النسبية للسوائل في أنظمة الإحداثيات المتعامدة:

(VIII-103)
$$\int_{V} \frac{\partial \mu}{\partial t} dV = -\int_{S} \mu \nu_{a} \cdot dS = -\int_{V} \operatorname{div} (\mu v) dV$$
(VIII-104)
$$\frac{\partial \mu}{\partial r} + \operatorname{div} (\mu v) = 0.$$

الجزء 4℃ من هذا الجسم الذي يحتوي على الكتلة 4m = μdV هو بحالة توازن equilibrium تحت تأثر القوى التالية:

1 ـ القوة العطالية:

(VIII-105)
$$dm \cdot \gamma = \mu \gamma dV$$

حيث ترمز γ إلى متَّجه التسارع:

$$(\text{VIII-106}) \hspace{1cm} \gamma = (\gamma^1, \, \gamma^2, \, \gamma^3) \quad , \quad \gamma^r = \frac{\partial \nu^r}{\partial t} \; .$$

fdV: وهي بالصيغة: dV مجموع القوى الخارجية على الحجم dV

3 - القوى السطحية: وهي قوى التفاعل (ضغط أو شد) بين أجزاء الجسم على جهتي السطح 8b وهي بالصيغة prdS ... ويمكن أن نثبت أن المركبة PrdS للقوى السطحية تكتب أيضا (ال...)



⁽⁹⁾ لذلك ناخذ مثلاً مجسما رباعي الأوجه (انظر الرسم (22) وجولهه OBL و OAB و OAB و ABC و ABC و ABC = S التوالي $ABC = S^{22} = \alpha_1 dS$ و ABC = dS و ABC = dS و ABC ABC = dS على ABC = dS على ABC = dS على ABC القوى المؤثرة على الأوجه الأربعة هي.

$$\pi_{23} \, dS_{23}$$
 , $\pi_{31} \, dS^{31}$, $\pi_{12} \, dS^{12}$, $-PdS$

(VIII-107)
$$P^r dS = p^{rq} d\sigma_q$$

حيث dσ_q تمثل مركّبات متَّجه يساوي طوله مساحة السطح dS ويكون عموديًّا عليه.

إن شروط التوازن للحجم ٣ هي انعدام القوة الإجمالية على هذا الحجم وانعدام عزم هذه القوى في النقطة O مثلاً:

(VIII-108)
$$f'dV - p^{rq} d\sigma_q - \mu \gamma^r dV = 0$$

فإذا استعملنا نظام إحداثيات متعامدة نجد:

(VIII-109)
$$\int_{V}^{T} (f^{r} - \mu \gamma^{r}) dV - \int_{S} p^{rq} d\sigma_{q} = 0$$

$$(\text{VIII-110}) \qquad \int_{\gamma} \left[\ x^S \left(f^r - \mu \gamma^r \right) - x^r \left(f^S - \mu \gamma^S \right) \ \right] dV - \int_{S} \left(x^S p^{rq} - x^r p^{Sq} \right) \\ d\sigma_q = 0.$$

وإذا حوَّلنا التكامل على السطح إلى تكامل حجمى باستعمال قاعدة غرين نجد:

(VIII-111)
$$f^r - \mu \gamma^r - \partial_q p^{rq} = 0$$

فتكون شروط التوازن لهذا المجسم.

 $\pi_{23} dS^{23} + \pi_{31} dS^{31} + \pi_{12} dS^{12} - PdS + fdV = \mu \gamma dV$

فإذا المذنا المدود dr منعدمة حين يصبح المجسّم صغيرا جدا نجد شرط التوازن

$$\alpha_1 \pi_{23} + \alpha_2 \pi_{31} + \alpha_3 \pi_{12} - P = 0$$

اي:

$$PdS = \pi_{23} dS^{23} + \pi_{31} dS^{31} + \pi_{12} dS^{12} = \frac{1}{2} e^{pqr} \pi_{pq} d\sigma_{r}$$

حيث وضعة ا, dS^{pq} = e^{pq} do م ^{pq}ع كرمز التبادلات، أي أن 0,1 - +1 و ^{pq+} حسب ما تكون ,τ p, q تبادلاً مزدوجـاً أو منفوداً الملاعداد 1,2.3 أو أن يكون إثنان من المؤشرات p,q, عـل الاقـل منساويين، فتكون المركّبات PdS للمنّبه PdS ودال خطية بالكمية ،σb وتكتب:

$$P^rdS = p^{rq} d\sigma_q$$

 $p^{rq} = \frac{1}{2} e^{rpq} \frac{q}{q}$ انظر مثلاً:

A. LICHNEROWICZ [35] p.153. BRICARD. Le calcul vectoriel p.159. لأن العلاقة (VIII-109) صحيحة لكل حجم 3º. فإذا أخذنا بعين الإعتبار العلاقة. (VIII-111) نجد أن الشرط (VIII-1110) مستوفى دائما إذا كان الموتر pro متناظرا:

(VIII-112)
$$p^{rq} = p^{qr}$$

8) المعادلات النسبية للأجسام المتواصلة:

لنستعصل نظام إحداثيات متعامدة ومرتبطة بالحجم ۵۷ (أي هيكل الاسناد الذاتي) فنجد:

(VIII-113)
$$v^{q} = 0$$

ولكن مشتقات ٧٩ لا تنعدم بشكل عام.

لنعد إلى المعادلات غير النسبية لللجسام المتواصلة أي المعادلات (VIII-105) و (VIII-111) التي تدخل فيها كتافة الرَّخم.

(VIII-114)
$$p^{q} = \mu \nu^{q}$$

بحيث إن:

(VIII-115)
$$\frac{\partial v^{q}}{\partial t} = \mu \frac{\partial v^{q}}{\partial t} = \mu \gamma^{q}$$

استناداً إلى التحديد (VIII-106)، وتكتب أيضنا هذه المعادلات بالصبيغ:

(VIII-116)
$$\frac{\partial \mu}{\partial t} + \partial_r p^r = 0$$

(VIII-117)
$$\frac{\partial p^{r}}{\partial t} + \partial_{q}p^{rq} = f^{r}$$

في آية نظرية نسبية يتلقى الزُّخم مساهمة من كل اشكال الطاقة. سوف نكتفي هنا بأشكال الطاقة الميكانيكية مستبعدين مثلاً كل مساهمة كهرمغنطيسية. فيحتـوي المتّجه ٣٢ للزُّخم على ما يلى:

 $p^r = \mu v^r$ الجزء السابق.

_ الجزء الناتج عن التفاعلات داخل الجسم. فإذا تحرك السطح خلال الوقت dt مسافة اله، عكن شغل القوى السطحية

(VIII-118)
$$P^{r} dS \cdot \nu_{r} dl = p^{rq} d\sigma_{q} \nu^{r} dl.$$

مما يعنى أن تدفق الطاقة خلال السطح dS هو prqvq ويعادل هذا زخما مساويا

$$-\frac{1}{c^2}\ p^{rq}\nu_q$$

من المناسب إذا أن نستبدل في المعادلات (VIII-116) و (VIII-117) المركّبات pr بالمركّبات:

(VIII-119)
$$P^{r} = p^{r} - \frac{1}{c^{2}} p^{rq} \nu_{q} = \mu \nu_{r} - \frac{1}{c^{2}} p^{rq} \nu_{q}.$$

فنحد:

$$\text{(VIII-120)} \qquad \frac{\partial \mu}{\partial t} \ + \partial_r \Big(\ \mu \nu^r - \frac{1}{c^2} \ p^{rq} \nu_q \ \Big) = 0 \qquad (p,q,r=1,2,3)$$

(VIII-121)
$$\frac{\partial}{\partial t} \left(\mu \nu^r - \frac{1}{c^2} p^{rq} \nu_q \right) + \partial_q p^{rq} = f^r.$$

نريد أن نكتب أولاً المعادلات النسبية لللجسام المتواصلة في هيكل الاسناد الذاتي أي الهيكل الذاتي تكون فيه السرعة:

(VIII-122)
$$u^p = 0$$
 , $u^0 = 1$

ولكن الكميات " $u^\mu u_\mu = 1$ مما يعني أن في جميع ولكن الكميات ولكن الأمنادية:

(VIII-123)
$$u_{\mu} \partial_{\lambda} u^{\mu} = 0$$

فنجد في هيكل الاسناد الذاتي إذا استعملنا الصيغة (VIII-123) أن:

(VIII-124)
$$\partial_{\lambda} u^{p} = \frac{1}{c} \partial_{\gamma} \nu^{p} \quad \partial_{\lambda} u^{0} = 0$$

نحدِّد إذا المتَّجِه F" والموتَّر P" بالمركّبات التالية في الهيكل الاسنادي الذاتي:

(VIII-125)
$$F^p = f^p$$
 , $F^0 = 0$

(VIII-126)
$$P^{pq} = P^{0q}$$
, $P^{p0} = P^{0p} = P^{00} = 0$

هكذا يمكن أن نكتب إذا أخذنا الصيغة (VIII-122) بالحسبان:

$$(\text{VIII-127}) \qquad \quad P^{\mu\nu}u_{\nu} \equiv 0 \quad \ , \quad \ F^{\mu}u_{\mu} = 0 \label{eq:viii}$$

نلاحظ أن المعادلات (VIII-120) و (VIII-121) يمكن أن تكتب بمعادلة واحدة:

التأكد من ذلك نضع أولًا $\rho = r = 1, 2, 3$ فنجد:

(VIII / 129)₁
$$\partial_{\alpha} (\mu c^2 c^q u^r + p^{qr}) + \partial_0 (\mu c^2 u^r + P^{0r}) = f^r$$

ثم 0 = p فنجد:

(VIII-129)₂
$$\partial_{\tau} (\mu c^2 u^r + P^{r0}) + \partial_0 (\mu c^2 + P^{00}) = 0$$

أيّ إذا أخذنا بالحسبان المعادلات (VIII-122) و (VIII-124) و (VIII-126) المكتوبة في الهيكل الاسنادي الذاتي:

(VIII-130)
$$\partial_q P^{qr} + \mu \frac{\partial v^r}{\partial t} + \partial_0 P^{0r} = f^r$$

(VIII-131)
$$\mu c \partial_t v^r + \partial_t P^{t0} + c \frac{\partial \mu}{\partial t} + \partial_0 P^{00} = 0.$$

ولكن استنادا إلى (VIII-127):

(VIII-123)
$$\partial_{\gamma} \left(\mathbf{P}^{\mu\nu} \mathbf{u}_{\nu} \right) = 0$$

نجد إذا في الهيكل الاسنادي الذاتي:

(VIII-133)
$$\partial_{\lambda} P^{\mu 0} + \frac{p^{\mu q}}{c} \partial_{\lambda} \nu_{q} = 0$$

اي:

(VIII-134)
$$\partial_{\lambda}P^{r0} = -\frac{p^{rq}}{c} \partial_{\lambda}\nu_{q} , \quad \partial_{\lambda}P^{00} = 0$$

إذا أحللنا الصيغ (VIII-134) في المادلة (VIII-130) و (VIII-131) نصد أخيراً المعادلات (VIII-120) و (VIII-121).

لقد كتبنا المعادلة (VIII-128) في الهيكل الاسنادي الذاتي So. ولكن صيفتها

التي لا تتبدل في تحويل لورنتز تجعلها صالحة في أي هيكل. فهي إذا معادلة حركة الأجسام المتواصلة في جميع هياكل إسناد المحاور المتعامدة والمنظمة المستعملة في النسمة الخاصة.

أمـا المـعـادلات (VIII-120) و (VIII-121) فتُستخلص مـن (VIII-128) إذا استعملنا هيكل الاسناد الذاتي So. فهي إذا صالحة فقط في هذا الهيكل.

9) موثّر الطاقة والرُّحْم المادي

نحدُّد الطاقة والزخم المادي للجسم بالصيغة:

(VIII-135)
$$M^{\rho\sigma} = \mu_0 c^2 u^{\rho} u^{\sigma} + P^{\rho\sigma}$$

يتعلق الموتر Por بالتفاعات داخل الجسم ويخضع استنادا إلى المعادلات (VIII-127)

(VIII-136)
$$P^{\rho\sigma}u\sigma = 0$$
 , $\partial_{\lambda}(P^{\rho\sigma}u_0) = 0$.

فتكون حركة الجسم السائل وفقأ للمعادلات:

(VIII-137)
$$F^{\sigma} = \partial_{\rho} M^{\rho \pi}.$$

فإذا أخذنا بالحسبان المعادلة (VIII-136) وشرط التناظم $u^\mu u_\mu = 1$ نستنتج أن $M^{\rho\rho}$ تخضع دائما للشروط التالية:

(VIII-138)
$$M^{\rho\sigma}u_{\tau} = \mu_0 c^2 c^{\rho}.$$

ومن جهة ثانية نستخلص أيضاً من (VIII-127) و (VIII-136) أن:

(VIII-139)
$$F^{\sigma}u_{\sigma} = u_{\sigma}\partial_{\rho} \left(\mu_{0}c^{2}u^{\rho}u^{\sigma} + P^{\rho\sigma}\right) = 0.$$

وإذا أخذنا بعين الاعتبار شروط التناظم:

(VIII-140)
$$u_{\sigma}u^{\sigma} = 1$$
 , $u_{\sigma} \frac{du^{\sigma}}{dx^{\rho}} = u^{\sigma} \frac{du_{\sigma}}{dx^{\rho}} = 0$

يمكن أن نكتب المعادلة (VIII-139) بالصبيغة التالية:

(VIII-141)
$$\mu_0 c^2 \partial_\rho u^\rho + u_0 \partial_\rho P^{\rho\sigma} = 0.$$

فإذا أحللنا هذه النتيجة في المعادلة (VIII-137) نجد:

$$(\text{VIII-142}) \qquad F^{\sigma} = \partial_{\rho} \left(\mu_0 c^2 u^{\rho} u^{\sigma} + P^{\rho\sigma} \right) = \mu_0 c^2 u^{\rho} \partial_{\rho} u^{\sigma} + \left(\partial_{\lambda}^{\sigma} - u^{\sigma} u_{\lambda} \right) \partial_{\rho} P^{\rho\lambda}.$$

10) جالة سائل مثالي

نقول إن السائل مثالي إذا كان موتِّر الضغط يمكن أن يُكتب بدالة عددية واحدة p نسميها الضغط الداخل للسائل المثالي.

فإذا اعتمدنا نظام محاور مستقيمة ومتعامدة ومنظِّمة بحيث إن:

(VIII-2)
$$g_{\mu\nu} = (e_{\mu} \cdot e_{\nu}) = \eta_{\mu\nu}$$

يمكن أن نكتب:

(VIII-143)
$$p^{rs} = -p\eta^{rs}$$

فتكرن المركّبات الوحيدة غير المنعدمة للموبّر a p مي p¹¹ = p²² = p³³ = p. ونجد في الهيكل الاسنادى الذاتى استناداً إلى (VIII-126) أن:

$$(\text{VIII-144}) \hspace{1cm} P^{rs} = p^{rs} = - \; p \eta^{rs} \quad , \quad P^{r0}_{.} = P^{0r} = P^{00} = 0. \label{eq:viii}$$

أما في هيكل إسناد غاليلي أخر فنجد الموتُّر:

$$(VIII-145) \qquad \quad P^{\rho\sigma} = - \; p(\eta^{\rho\sigma} - \, u^\rho u^\sigma) \label{eq:prop}$$

الذي يتطابق مع (VIII-144) في الهيكل الاسنادي الذاتي S_0 . ويخضى الموسِّر $P^{\mu\nu}$ إلى المعادلة (VIII-136) بالتطابق.

فيكون موثّر الطاقبة والزُّخم في حيالة جسم سيائل مثالي استنادا إلى المعادلات (VIII-135) و (VII-145) بالصيغة:

(VIII-146)
$$M^{p\sigma} = (\mu_0 c^2 + p) u^p u^{\sigma} - p \eta^{p\sigma}$$

ملاحظة: إذا كانت التفاعلات داخل الجسم صغيرة جدا يمكن إهمال الموتَّر $P^{\mu\nu}$ فيصبح موتِّر الطاقة والزَّخم

(VIII-147) $M^{\rho\sigma} = \mu_0 c^2 u^{\rho} u^{\sigma}.$

وفي الحالة الضاصة لجسم سائل مثالي يكون موثّر الطاقة والرُّخم بالصيفة (VIII-20) إذا كان الضغط الداخلي منعدماً. فنجد عندئذ كما في العلاقة (VIII-20) واستنادا إلى (VII-142)

(VIII-148) $F^{\sigma} = \mu_0 c^2 u^{\rho} \partial_{\alpha} \mu^{\sigma}$

ج ـ استعمال الإحداثيّات المنحنية

في الفضاء الرباعي الإقليدي غير الأصيل (فضاء منكوفسكي) يمكن وصف ظواهر علم التحريك والكهرمغنطيسية المتعلقة بمنطقة واسعة من الفضاء باستعمال نظام إحداثيات متعامدة ومنظمة حسب القاعدة (2-VIII). تحصل بهذه الطريقة على المعادلات التي كتيناها في أول هذا الفصيل والتي سنكتبها في أول الفصيل القادم. وتحافظ هذه المعادلات على صبيغتها عند إجراء تحويل لورنتز.

ومن المعكن أيضا (بل من المناسب أحياتا) أن نعتمد لهذا الفضاء الرباعي الاقليدي غير الأصيل نظام إحداثيات منحنية كالإحداثيات القطبية مثلاً. ومن البديهي أن تغير الهياكل الاسنادية من هذا النوع لا يخضع للملاقة (VI - 42) التي تميّز مجموعة تحويلات لورنتز والتي تطبّق فقط على الهياكل الاسنادية الغللية.

سوف نرى في الفصل الخامس عشر أن الصياغة الرياضية الصالحة للفضاء الاقليدي غير الاصيل في أي نظام إحداثيات يبقى صالحا أيضا دون تعديل كبير في الفضاء الريماني عبر الاصيل في أي نظام إحداثيات المنحنية يصبح ضروريا في حالة دراسة منطقة واسعة من الفضاء الريماني في حين أنه اختياري في حالة الفضاء الإقليدي. لذلك تُعرض عادة هذه الصياغة لدى دراسة النظريات غير الإقليدية. سوف نعطي في هذا الفصل صيغة معادلات علم التحريك إذا استعملنا الإحداثيات المنحنية في الفضاء الإقليدي. لتطبيق مبادىء النسبية الخاصة، أي الإحداثيات المنحنية في الفضاء الإقليدي. لتطبيق مبادىء النسبية الخاصة، أي تحويل لورنتز، على هذه الصياغة من المناسب طبعا أن نكتبها أولاً في نظام محاور متعامدة ومنظمة. فنجد هكذا العلاقات التي حصلنا عليها في الاجزاء A و B من هذا الفصل.

11) مسار جسيم نقطى في نظام وحدات منجنية

لنحدِّد في الفضاء الإقليدي نظاما للإحداثيات المنحنية ("y"). في كل نقطة في هذا الفضاء نحدِّد هيكللاً إسناديا طبيعيا "e يتالف من المتَّجِهات الأحادية المساسة للخطوط "y. نجد أنه من المناسب أن نستبدل في كل الصيغ السابقة المشتقات الموافقة للتغيّر (المحددة في الفصل العاشر الجزء 10).

لنفترض أن جسيما نقطيا يتحرك بحيث يكون موقعه معروفا تبعاً لمتغيِّر وسيطي λ (مرتبط بالوقت) نحدِّد السرعة بالمُتِّجه الرباعي:

(VIII-149)
$$u = \frac{dM}{d\lambda}$$

ذي المركبات:

(VIII-150)
$$u^{\mu} = \frac{dy^{\mu}}{d\lambda} .$$

أما تسارع المسيم فهو:

(VIII-151)
$$\gamma = \frac{du}{d\lambda}$$

وبمركّبات:

(VIII-152)
$$\gamma^{\mu} = \ \frac{\bigtriangledown u^{\mu}}{d\lambda} \ = u^{\rho} \bigtriangledown_{\rho} u^{\mu}$$

حيث تمثل [†]uv المركبات المخالفة للتغيَّر للمتجه الرباعي du في هيكل الاستاد الطبيعي ^مe، فنجد:

$$(VIII-153) \hspace{1cm} \gamma^{\mu} = \frac{d}{d\lambda} \; \left(\; u^{\mu} + \left\{ \; \frac{\mu}{\nu \sigma} \; \right\} \; u^{\nu} \; dy^{\sigma} \right) = \; \frac{dy^{\mu}}{d\lambda} \; + \left\{ \; \frac{\mu}{\nu \sigma} \; \right\} \; u^{\nu} u^{\sigma}$$

يتحرك الجسيم على خطٍ مستقيم في الفضاء الرباعي إذا كان تسارعه منعدماً. فتكون معادلة هذا الخط في نظام الإحداثيات المنحنية:

(VIII-154)
$$\frac{du^{\mu}}{d\lambda} + \left\{ \begin{array}{c} \mu \\ \nu \sigma \end{array} \right\} u^{\nu} u^{\sigma} = 0.$$

: 4

(VIII-155)
$$\frac{d^2y^{\mu}}{d\lambda^2} + \left\{ \begin{array}{c} \mu \\ \nu \sigma \end{array} \right\} \frac{dy^{\nu}}{d\lambda} \frac{dy^{\sigma}}{d\lambda} = 0.$$

وهي صالحة في هيكل اسناد منحن. ومن الممكن أن نستعمل المسافة S على المسار أو الوقت المحتفر وسيطي Λ.

أما إذا كانت المحاور المستعملة مستقيمة (منحنية أو متعامدة) فتكون الكميات $g_{\mu\nu}$ منعدمة. فتصبح معادلة المسارات التي تخطها الجسيمات الحرة في نظام المحاور المستقيمة $(^*x)$.

$$(VIII-156) \qquad \frac{d^2y^{\mu}}{d\lambda^2} = 0.$$

وتحدُّد هذه المعادلات الحركة المستقيمة بسرعة ثابتة لجسم حر في هيكبل الاسناد الغاليل فتصبح:

$$(VIII-157) \qquad \frac{d^2x^\rho}{dt^2} = 0.$$

أما في نظام الإحداثيات المنحنية فتكون معادلة المسارات المستقيمة $(\gamma^{\mu}=0)$:

مما يعني أن هذه الخطوط المستقيمة هي أيضاً الخطوط التقـاصرية (الجيبوديسية) في هذا الغضاء الإقليدي غير الأصيل.

12) القانون الأساسي لعلم تحريك الجسيمات النقطية

إذا كان جسيم نقطى خاضعاً لةوة F تكون حركته خاضعة للمعادلة (VIII-18):

$$F = m_0 \frac{d\overline{u}}{d\tau} = m_0 c^2 \frac{du}{ds}$$

كما كتبناها في المقطع الثاني. وتبقى هذه المعادلة صالحة في حال استعمال إحداثيات منحنية شرط استبدال التغيرات Vu بالتفاضل المطلق du فنجد:

(VIII-159)
$$F^{\mu}=m_0c^2~\frac{\nabla u^{\mu}}{ds}$$
 : ς^{\dagger}

(VIII-160)
$$F^{\mu} = m_0 c^2 \frac{dy^{\rho}}{ds} \nabla_{\rho} u^{\mu} = m_0 c^2 u^{\rho} \nabla_{\rho} u^{\mu}.$$

ويمكن كتابة الصيغة (VIII-159) أيضا بالصيغة:

(VIII-161)
$$F^{\mu} = m_0 c^2 \left(\frac{du^{\mu}}{ds} + \left\{ \begin{array}{c} \mu \\ \nu \sigma \end{array} \right\} \, u^{\nu} \, \frac{dy^{\sigma}}{ds} \, \right)$$

أو:

(VIII-162)
$$F^{\mu} = m_0 c^2 \left(\frac{d^2 y^{\mu}}{ds^2} + \left\{ \begin{array}{c} \mu \\ \nu \sigma \end{array} \right\} \frac{dy^{\nu}}{ds} \frac{dy^{\sigma}}{ds} \right)$$

بدلاً عن الخط المستقيم المدّد بالمادلة (VIII-158) في نظام الإحداثيات المتحنية يخط الجسيم الخاضع لقوة F مسارا خاضعا للمعادلة (VIII-162). وبشكل خاص إذا كان الجسيم مشحوبا وخاضعا لمجال كهرمغنطيسي تكون القوة F قوة لورنتز المحددة بالصبغة (35 - 12)

13) حركة سائل متحانس ـ موثّر المادة

يدخل في الصيغة (VIII-135) الموتّر المتناظر من الرتبـة الثانيـة والمسمى موتّر المادة للطاقة والزّخم:

(VIII-135)
$$M^{\rho\sigma} = \mu_0 c^2 u^{\rho} u^{\sigma} + P^{\rho\sigma}.$$

حيث μα هي كثافة كتلة السائل المتجانس homogeneous و P^{oo} هـو موتِّر يتعلق بالتفاعلات (الضفط أو الشد) داخل السائل. ونجد كما في المعادلة (VIII-127):

(VIII-163)
$$P^{\rho\sigma}u_{\sigma} = 0.$$

ن (VIII-138) نستنتج كما في المعادلة (VIII-138) أن اخذنا بعين الإعتبار التناظم $u^{\alpha}u_{\alpha}=1$

(VIII-164)
$$M^{p\sigma}u_{\sigma} = \mu_0 c^2 c^p$$

وفي الحالة الخاصة لسائل مثاني يكون الموتَّر Ppo بالصيغة

(VIII-165)
$$P^{\rho\sigma} = p(u^{\rho}u^{\sigma} - g^{\rho\sigma}).$$

التي هي تعميم للصيغة (VIII-145) وذلك باستبدال προ (العائد لهيكل إسناد

غاليني) بالموتِّر صمّع (العائد للإحداثيات المنحنية بشكل عام). فنجد استنادا إلى الصيفة (VIII-135) أن:

(VIII-166)
$$M^{\rho\sigma} = (\mu_0 c^2 + p) u^{\rho} u^{\sigma} - p g^{\rho\sigma}$$

في حالة سائل مثالي يكون الشرط (VIII-163) مستسوق بالتطابق لأن الموتسر P^{oo} هو بالصيغة (VIII-165).

وتسبّب القوة F التي يخضع لها كل حجم من السائل المتجانس حركة داخل هذا السائل المتجانس حركة داخل هذا السائل خاضعة للمعادلة (VIII-137) في الإحداثيات المستقيمة، أما في الإحداثيات المنصنية فيجب استبدال المشتقات العادية بالمشتقات الموافقة للتفيّر فنحد:

(VIII-167)
$$F^{\mu} = \nabla_{\rho} M^{\mu \rho}$$

اي:

(VIII-168)
$$F^{\mu} = \mu_0 c^2 \left(u^{\rho} \nabla_{\alpha} u^{\mu} + u^{\mu} \nabla_{\alpha} u^{\rho} \right) + \nabla_{\alpha} P^{\mu \rho}.$$

ولكن القوة الرباعية "F تخضع كما في المعادلة (VIII-127) لعلاقة التعامد

(VIII-169)
$$F^{\mu}u_{\mu} = 0.$$

فإذا استعملنا هذه الخاصة في المعادلة (VIII-168) بالإضافة إلى العلاقات:

(VIII-170)
$$u_\mu u^\mu = 1 \quad , \quad u^\mu \nabla_\rho u_\mu = u_\mu \nabla_\rho u_\mu = 0.$$
 : نجد:

(VIII-171) $u_{\mu}\nabla_{\rho}P^{\mu\rho} + \mu_0c^2\nabla_{\rho}u^{\rho} = 0.$

ومن جهة أخرى في حالة غاز مثالي تقود الصيفة (VIII-165) للموتِّر $P^{\mu \rho}$ إلى المعادلة:

(VIII-172)
$$u_{\mu}\nabla_{\rho}P^{\mu\rho} = u_{\mu}\nabla_{\rho}P(u^{\mu}u^{\rho} - g^{\mu\rho}) = p\nabla_{\rho}u^{\rho}.$$

مما يعني أنه في حالة غاز مثالي تكون المعادلات (VIII-169) وبالنتيجة (VIII-171) مستوفاة إذا كانت معادلة الاستمرارية

(VIII-173)
$$\nabla_{\rho} \mathbf{u}^{\rho} = 0$$

منحيحة.

14) معادلات الحفظ ومعادلات الحركة

تتميز حركة السوائل المتجانسة بمجموعتان من المعادلات:

1 - معادلات الحقاقا: وتستخلص من المديغ السابقة بحساب تكامل الكثافة
 الثابتة في التحويل (ارجع إلى المقطع 11 من الفصل الرابع عشر)

(VIII-174)
$$\sqrt{-g} \ u_{\mu}F^{\mu} = \sqrt{-g} \ u^{\mu} \nabla_{\rho} M_{\mu}{}^{\rho}$$

على الأجزاء التفاضلية للحجم الرباعي $d\tau=dy^1\wedge dy^2\wedge dy^3\wedge dy^0$ فنجد:

$$(VIII-175) \qquad \int \left(u^{\mu} \overline{\nabla}_{\rho} M_{\mu}^{\rho}\right) \sqrt{-g} \ d\tau = 0.$$

2 - معادلات الحركة: ويحصل عليها بواسطة الكثافة المتجهية البرباعية التي تكرُّها انطلاقا من المادلة (VIII-167):

(VIII-176)
$$\sqrt{-g}$$
 $F^p = \sqrt{-g}$ $\nabla_p M^{pp}$

 $d\mathcal{N} = dy^1 \wedge dy^2 \wedge dy^3$ الثلاثي التفاضل على الحجم الثلاثي التفاضل أ

تكتب إذا معادلات الحركة لسائل متجانس كما يلي

(VIII-177)
$$\int \mathbf{F}_{\mathbf{p}} \sqrt{-\mathbf{g}} \ dV = \int (\nabla_{\mathbf{p}} \mathbf{M}_{\mathbf{p}}^{\mathbf{p}}) \sqrt{-\mathbf{g}} \ dV = 0.$$

 $M_p^p = g_{p\lambda} \, M^{\lambda p}$ التطابقية التطابقية في المعادلة التطابقية التطابقية المتناظر $M_p^p = g_{p\lambda} \, M^{\lambda p}$

(VIII-178)
$$\sqrt{-g} \nabla_{\rho} M_{p}^{\rho} = \sqrt{-g} \left(\partial_{\rho} M_{p}^{\rho} - \left\{ \begin{matrix} \sigma \\ \rho \rho \end{matrix} \right\} M_{\sigma}^{\rho} + \left\{ \begin{matrix} \rho \\ \rho \rho \end{matrix} \right\} M_{p}^{\sigma} \right)$$

$$= \partial_{\rho} M_{0} \rho^{\rho} - \frac{\sqrt{-g}}{2} M^{\lambda \rho} \left(\partial_{\rho} g_{\rho \lambda} + \partial_{\rho} g p^{\lambda} - \partial_{\lambda} g p^{\rho} \right)$$

$$= \partial_{\rho} M_{0} p^{\rho} - \frac{1}{2} M^{\lambda \rho \delta} p g^{\lambda \rho}$$

مع:

(VIII-179)
$$\mathcal{M}\mu^p = \sqrt{-g} \ M^p_\mu \ , \ \mathcal{M}^{\lambda p} = \sqrt{-g} \ M^{\lambda p}.$$

وإذا أخذنا بعين الاعتبار المعادلة (VIII-178) تكتب معادلات الحركة (VIII-177) مالصيغة التالية:

$$\text{(VIII-180)} \qquad \int F_p \, \sqrt{-g} \ \ \, d\mathcal{V} = \int \left(\, \partial_p \text{Mp}^p - \, \frac{1}{2} \, \, \, \text{M}^{\lambda\rho\partial} \, p g_{\lambda\rho} \right) d\mathcal{V} = 0.$$

15) حالة خناصة: معادلات الحفظ ومعادلات الجركة لسائل مثالي

1 ـ معادلات الحفظ:

لننطلق من الصبيغة (VIII-166) للمركّبات M^{oo} لموتّر الطاقـة والزّخم المادي في حالة سائل مثالي. فنستنتج منها:

(VIII-181)
$$M^{p}_{\mu} = (\mu_0 c^2 + p) u_{\mu} u^{p} - p \partial^{p}_{\mu}$$

وتكتب معادلات الحفظ (VIII-175) بالصيغة التالية:

(VIII-182)
$$\int \sqrt{-g} \left(\mu_0 + \frac{p}{c_2} \right) \nabla_{\rho} u^{\rho} d\tau = 0$$

بعد أخذ الشروط (VIII-170) بعين الإعتبار. فيتخذ التكامل في الصبيغة (VIII-182) الصبغة التالية:

(VIII-183)
$$\int \sqrt{-g} \left(\mu_0 + \frac{p}{c_2} \right) \nabla_{\rho} u^{\rho} d\tau$$

$$= \int \partial_{\rho} \left(\mu_0 \sqrt{-g} u^{\rho} \right) d\tau + \int \frac{p}{c_2} \partial_{\rho} \left(\sqrt{-g} u^{\rho} \right) d\tau = 0$$

لنحسب هذا التكامل على الأنبوب الكوني الذي تشكله خطوط الحركة ويحده مقطعان Σ و Σ . يمكن تحويل التكامل الأول في المعادلة (VIII-183) باستعمال قاعدة غرين ليصبح تدفق المتّجه الرباعي $\mu_0 \sqrt{-gu^o}$ من خالال السطح المغلق المحيط بالانبوب الكوني والمؤلف من السطح الجانبي Σ للأنبوب وللقطعين Σ و Σ .

(VIII-184)
$$dS_p = \frac{\sqrt{-g}}{6} \quad \epsilon_{p\mu\nu\sigma} \, dy^{\mu} \wedge dy^{\nu} \wedge dy^{\sigma}$$

تكتب المعادلة (VIII-183) بالصبغة التالبة:

(VIII-185)
$$\int_{L+\Sigma-\Sigma'} \mu_0 \sqrt{-g} \ \mathbf{u}^p \, dS_p + \int \frac{\mathbf{p}}{c_2} \ \partial_p \left(\sqrt{-g} \ \mathbf{u}^p \right) d\tau = 0.$$

ولكن التكامل عبل السطح الجانبي I الذي تشكله خطوط الحركة Y يعطي أيّة مساهعة، وإذا انعدم الضغط الداخلي للسائل (p=0) تتحول المعادلة (VIII-185) إلى قانون حفظ الكتلة:

(VIII-186)
$$m = m'$$

حيث m و Σ' وتحددان كما يلي: m عثلان الكتلة التي تخترق السطحين m

(VIII-187)
$$m = \int_{\Sigma} \mu_0 \sqrt{-g} \ u^{\rho} dS_{\rho} = \int_{\Sigma} \mu dS_0$$

اذا وضعنا:

(VIII-188)
$$\mu = \mu_0 \sqrt{-g} \ u^0$$
.

2 _ معادلات الحركة

نستخلص معادلات الحركة من المعادلات (VIII-180) باستبدال Mp⁰ بالصيغة التي يمكن استنتاجها من المعادلة (VIII-181). وفعلاً نجد انطالاقا من الصيفة (VIII-106) أن:

(VIII-189)
$$\mathcal{M}_{p}^{q} = \sqrt{-g} \left[c^{2} + \left(\mu_{0} + \frac{p}{c_{2}} \right) u_{p} u^{q} - p \delta_{p}^{q} \right]$$

$$= \sqrt{-g} \left[c^{2} \left(\mu_{0} + \frac{p}{c_{2}} \right) \nu_{p} \frac{\nu^{q} (u^{0})^{2}}{c^{2}} - p \delta_{p}^{q} \right]$$
(VIII-190)
$$\mathcal{M}_{p}^{0} = \sqrt{-g} c^{2} \left(\mu_{0} + \frac{p}{c_{2}} \right) u_{p} u^{0}$$

$$= \sqrt{-g} c^{2} \left(\mu_{0} + \frac{p}{c_{2}} \right) \frac{\nu_{p} (u^{0})^{2}}{c}.$$

فإذا قارنا الصيغتين (VIII-189) و (VIII-190) يُمكن أن نكتب:

(VIII-91)
$$\mathcal{M}_{p}^{q} = \mathcal{M}_{p}^{0} \frac{\nu^{q}}{c} - p \sqrt{-g} \delta_{p}^{q}.$$

فنجد بهذه الطريقة:

(VIII-192)
$$\begin{split} \partial_p \mathcal{M}_p^\rho &= \partial_0 \mathcal{M}_p^0 + \partial_q \mathcal{M}_p^q = \partial_0 \mathcal{M}_p^0 + \frac{\nu^q}{c} \ \partial_q \mathcal{M}_p^0 \\ \\ &- \partial_p \left(\sqrt{-gp} \ \right) = d_0 \mathcal{M}_p^0 - \partial_p \left(\sqrt{-gp} \ \right). \end{split}$$

وتأخذ معادلة الحركة (VIII-180) الصيغة التالية

(VIII-193)
$$\int F_p \sqrt{-g} \ dV = \int d_0 M_p^0 \ dV - \int \partial_p \left(\sqrt{-gp} \right) dV$$
$$- \frac{1}{2} \int M^{\lambda_0} \partial_p f_{\lambda_0} dV = 0.$$

ولا يعطي التكامل الثالث (الذي هـو تباعـد رباعي) أية مساهمة، فتكتب المعادلة (VIII-193) بالصنفة:

(VIII-194)
$$\int F_p \sqrt{-g} \ dV = \int \frac{d\mathcal{L}_p}{dt} \ dV - \frac{1}{2} \int \mathcal{M}^{\lambda\rho} \partial_\rho g^{\lambda\rho} dV$$

حنث وضعتا:

(VIII-195)
$$\mathcal{I}_p = \frac{1}{c} \mathcal{M}_p^0 = \sqrt{-g} \left(\mu_0 + \frac{p}{c_2} \right) \nu_p (u^0)^2$$

هكذا تبدو الكميات ﴿M - $\frac{1}{c}$ و ﴿B كانها زخم للمادة استنادا إلى معادلات حـركة السائل المثاني المكتوب في نظام الإحداثيات المنحنية بشنكل عام.

الكهرمغنطيسية النسبية

1 - الصبيغة الموافقة للتغيّر لنظرية ماكسويل

1) المجال الكهرمفنطيسي - الموتّر الكهرمفنطيسي من الرتبة الثانية

 $x^{\mu}(x^1=x,x^2=y,x^3=z,$ نستعمل في ما يلي الإحداثيات الرباعية المقبقية $x^{\mu}(x^1=x,x^2=y,x^3=z,x^2=z)$ مستعملين محاور متعامدة ومنظُمة وفق:

$$g_{\mu\nu} = \eta_{\mu}\nu$$

أي:

$$g_{pq} = g^{pq} = -\delta_{pq} \ , \ g_{p0} = - \, g^{p0} = 0 \ , \ g_{00} = g^{00} = 1$$

نعيد كتابة معادلات ماكسويل

(I)
$$\begin{cases} \text{(a)} & \begin{cases} \text{curl } H - \frac{1}{c} & \frac{\partial D}{\partial t} = \frac{4 \pi I}{c} \end{cases} \\ \text{(b)} & \begin{cases} \text{curl } E + \frac{1}{c} & \frac{\partial B}{\partial t} = 0 \end{cases} \end{cases}$$

فإذا استعملنا الترميز

$$(IX-1) \qquad \partial_p = \ \frac{\partial}{\partial x^0} \ (P=1,2,3) \quad , \quad \partial_0 = \ \frac{\partial}{\partial x^0} = \ \frac{1}{c} \ \frac{\partial}{\partial t}$$

وإذا أدخلنا المركّبات التالية لكثافة التيار:

(IX-2)
$$\overline{J_{\mu} = \left(-\frac{4 \pi I}{c} , 4\pi\rho\right)}$$

نجد أن المجموعتين (I) و (III) لمعادلات ماكسويل تكتبان بالصبغة:

$$(1) \qquad \begin{array}{c} (a) \\ \partial_p H_q - \partial_q H_p - \partial_0 D_r = -J_r \end{array} \qquad \begin{array}{c} (b) \\ \partial_p E_q - \partial_q E_p - \partial_0 B_r = 0 \end{array}$$

$$(III) \qquad \sum_p \partial_p D_p = J_0 \qquad \qquad \sum_p \partial_p B_p = 0$$

حيث تشكُّل المؤشرات p, q, r تبديلاً دائرما للقدم 1,2.3.

إذا أجرينا تحويل لورنتز الخاص:

(IX-3)
$$x'^1 = \frac{x^1 - \beta x^0}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$
 , $x'^2 = x^2$, $x'^3 = x^3$, $x'^0 = \frac{x^0 - \beta x^1}{\sqrt{1 - \beta^2}}$

تحافظ المعادلات (I) و (III) على صيغتها أي أنها تكتب بالصيغة(0):

$$\begin{array}{ll} \displaystyle a_1 = & \displaystyle \frac{a_1' - \beta a_0'}{\sqrt{1 - \beta^2}} \ , \ a_2 = a_2' \ , \ a_3 = a_3' \ , \ a_0 = & \displaystyle \frac{a_0' - \beta a_1'}{\sqrt{1 - \beta^2}} \\ \\ \vdots \\ \dot Y \end{array}$$

$$\partial_{\mu} = \frac{\partial}{\partial x^{\mu}} = \frac{\partial}{\partial x^{\lambda}} \frac{\partial x^{\prime \lambda}}{\partial x^{\mu}} = \frac{\partial x^{\prime \lambda}}{\partial x^{\mu}} \partial_{\lambda}^{\prime}.$$

فتكتب المجموعتان (a) و (b) بالتفصيل كما يلي:

=

 ⁽¹⁾ نثبت هنا كتمرين أن مجموعتي معادلات صاكسويـل تحافظ عـلى صيغتها عند اجراء تـصـويل لـورنتز.
 فاستنادا إلى التحويل (UX-3) نكتب:

.....

(a)
$$\delta'_{2} H_{3} - \delta'_{3} H_{2} - \left(\frac{\delta'_{3} - \beta \delta'_{1}}{\sqrt{1 - \beta^{2}}}\right) D_{1} = -J_{1}$$
(I)
$$\delta'_{3} H_{1} - \left(\frac{\delta'_{3} - \beta \delta'_{3}}{\sqrt{1 - \beta^{2}}}\right) H_{3} - \left(\frac{\delta'_{3} - \beta \delta'_{1}}{\sqrt{1 - \beta^{2}}}\right) D_{2} = -J_{2}$$

$$\left(\frac{\delta'_{1} - \beta \delta'_{3}}{\sqrt{1 - \alpha^{2}}}\right) H_{2} - \delta'_{2} H_{1} - \left(\frac{\delta'_{3} - \beta \delta'_{1}}{\sqrt{1 - \alpha^{2}}}\right) D_{3} = -J_{3}$$

$$\begin{aligned} &\theta_2'\,E_3-\theta_3'\,E_2+\Big(\frac{\partial_0'-\beta\partial_1'}{\sqrt{1-\beta^2}}\Big)\,B_1=0 \end{aligned}$$

(I)
$$\partial_3' E_1 - \left(\frac{\partial_1' - \beta \partial_0'}{\sqrt{1 - \beta^2}}\right) E_3 + \left(\frac{\partial_0' - \beta \partial_1'}{\sqrt{1 - \beta^2}}\right) B_2 = 0$$

 $\left(\frac{\partial_1' - \beta \partial_0'}{\sqrt{1 - \beta^2}}\right) E_2 - \partial_2' E_1 + \left(\frac{\partial_0' - \beta \partial_1'}{\sqrt{1 - \beta^2}}\right) B_3 = 0$

$$(III) \qquad \Big(\frac{\delta_1' - \beta \delta_0'}{\sqrt{1-\beta^2}}\Big) \, D_1 + \delta_2' \, D_2 + \delta_3' \, D_3 = J_0 \qquad \Big(\frac{\delta_1' - \beta \delta_0'}{\sqrt{1-\beta^2}}\Big) \, B_1 + \delta_2' \, B_2 + \delta_3' \, B_3 = 0.$$

فإذا افترضنا تحويل المجالات (IX-5) أو التحويل المعاكس:

$$D_{1} = D'_{1} , D_{2} = \frac{D'_{2} + \beta H'_{3}}{\sqrt{1 - \beta^{2}}} , D_{3} = \frac{D'_{3} - \beta H'_{2}}{\sqrt{1 - \beta^{2}}}$$

$$H_{1} = H'_{1} , H_{2} = \frac{H'_{2} - \beta D'_{3}}{\sqrt{1 - \beta^{2}}} , H_{3} = \frac{H'_{3} + \beta D'_{2}}{\sqrt{1 - \beta^{2}}}$$

$$E_{1} = E'_{1} , E_{2} = \frac{E'_{2} + \beta B'_{3}}{\sqrt{1 - \beta^{2}}} , E_{3} = \frac{E'_{3} - \beta B'_{3}}{\sqrt{1 - \beta^{2}}}$$

$$= B_{1} = B'_{1} , B_{2} = \frac{B'_{2} - \beta E'_{3}}{\sqrt{1 - \alpha^{2}}} , B_{3} = \frac{B'_{3} + \beta E'_{2}}{\sqrt{1 - \alpha^{2}}}$$

فإذا كانت (J_r, J₀) ل تشكل مركّبات متّجه رباعي أيّ:

$$\mbox{(IX-4)} \quad \ J_1' = \quad \frac{J_1 + \beta J_0}{\sqrt{1 - \beta^2}} \ , \ \ J_2' = J_2 \ \ , \ \ J_3' = J_3 \ \ , \ \ J_0' = \frac{J_0 + \beta J_1}{\sqrt{1 - \beta^2}} \ . \label{eq:interpolation}$$

وإذا كنان المجالان H و D من جهة والمجالان B و E من جهة ثانية يتحولان من هيكل إسناد إلى اخركما يلي:

$$\begin{array}{llll} (IX\text{-}5)_1 & D_1' = D_1 \ , \ D_2' = \frac{D_2 - \beta H_3}{\sqrt{1-\beta^2}} \ , & D_3' = \frac{D_3 + \beta H_2}{\sqrt{1-\beta^2}} \\ & E_1' = E_1 \ , & E_2' = \frac{E_2 - \beta B_3}{\sqrt{1-\beta^2}} \ , & E_3' = \frac{E_3 + \beta B_2}{\sqrt{1-\beta^2}} \\ (IX\text{-}5)_2 & H_1' = H_1 \ , & H_2' = \frac{H_2 + \beta D_3}{\sqrt{1-\beta^2}} \ , & H_3' = \frac{H_3 - \beta D_2}{\sqrt{1-\beta^2}} \\ & B_1' = B_1 \ , & B_2' = \frac{B_2 + \beta E_3}{\sqrt{1-\beta^2}} \ , & B_3' = \frac{B_3 - \beta E_2}{\sqrt{1-\beta^2}} \end{array}$$

: i the less that $(BI)_{0}(B$

$$\begin{split} & (III) \qquad & \Sigma_{p} \partial_{p}^{\prime} D_{p}^{\prime} + \beta \left[(\partial_{z}^{\prime} H_{z}^{\prime} - \partial_{z}^{\prime} H_{z}^{\prime}) - \partial_{0}^{\prime} D_{1}^{\prime} \right] = J_{0} \sqrt{1 - \beta^{2}} \\ & \Sigma_{p} \partial_{p}^{\prime} B_{p}^{\prime} - \beta \left[(\partial_{z}^{\prime} E_{z}^{\prime} - \partial_{z}^{\prime} E_{z}^{\prime}) + \partial_{0}^{\prime} B_{1}^{\prime} \right] = 0. \end{split}$$

فيزدا قابلندا آ'(a) مع (III) '(a) و (I) (b') مع (III) (b') نجد أخبيرا 'آ و '(III) شرط أن تتحمول الكميات 'آ وفق (IX-4). نلاحظ أن قواعد التحويل (IX-5) و ر(5-IX) تتفق مع الصبيغة (VI - 87) الخاصـة بتحويل الموبَّر المتخالف التناظر من الرتبة الثانية. لذلك يكفى أن نضم:

(IX-6)
$$H_p = \varepsilon_{pqr} f^{qr} \quad , \quad D_p = f_{p0} = -f^{p0} \label{eq:potential}$$

أي:

$$H_1 = f_{23} = f^{23}$$
, $H_2 = f_{31} = f^{31}$, $H_3 = f_{12} = f^{12}$
 $D_1 = f_{10} = -f^{30}$, $D_2 = f_{20} = -f^{20}$, $D_3 = f_{30} = -f^{30}$

رمن جهة ثانية

(IX-7)
$$B_p = \varepsilon_{pqr} \phi^{qr} \quad , \quad E_p' = \phi_{p0} = - \; \phi^{p0} \label{eq:Bp}$$

: [1

$$\begin{split} \mathbf{B}_1 &= \phi_{23} = \phi^{23} \quad , \quad \mathbf{B}_2 = \phi_{31} = \phi^{31} \quad , \quad \mathbf{B}_3 = \phi_{12} = \phi^{12} \\ \\ \mathbf{E}_1 &= \phi_{10} = -\phi^{10} \quad , \quad \mathbf{E}_2 = \phi_{20} = -\phi^{20} \quad , \quad \mathbf{E}_3 = \phi_{30} = -\phi^{30} \end{split}$$

كي يكون التحويل (IX-5) مطابقا تماما للتحويل (VI - 87). في المعادلات (IX-6) و (IX-6) (IX-7) تساخد المؤشرات P, q, r القيم P, q, r و P, q, r بسخد المؤشرات P, q, r وينعدم P, q, r إذا كان P, q, r وينعدم P, q, r متطابقين.

هكذا تدمج مركّبات المجال المغنطيسي H ومجال التحريض الكهربائي D لتشكّل مركّبات الموبّل التناظر من الرتبة $_{up}$. كذلك تدمج مركّبات المجال الكهربائي E والتحريض المغنطيسي E لتشكّل مركّبات الموبّر المتخالف التناظـر $_{up}$. ويمكن أن نكتب التحديدات E) و E) بصورة جدول (مثنابه للمصفوفات):

$$(IX-8) \ f_{\mu\nu} = \left| \begin{array}{cccc} 0 & H_3 & H_2 & D \\ -H_3 & 0 & H_1 & D_2 \\ H_2 & -H_1 & 0 & D_3 \\ -D_1 & -D_2 & -D_3 & 0 \end{array} \right| \ , \\ \phi_{\mu\nu} = \left| \begin{array}{ccccc} 0 & B_3 & -B_2 & E_1 \\ -B_3 & 0 & B_1 & E_2 \\ B_2 & -B_1 & 0 & E_3 \\ -E_1 & -E_2 & -E_3 & 0 \end{array} \right|$$

باستعمال هذه الرموز تكتب المعادلة (a) (l) و (III) بالشكل المسط:

مبادىء النظرية الكهرمغنطيسية والنسبية

(M₁)
$$\partial_{\rho} f^{\mu \rho} = J^{\mu}$$
 $\mu = 1, 2, 3, 0.$

 $\mu=0$ فإذا وضعنا (I) (a) فإذا وضعنا $\mu=p=1,2,3,$ فإذا وضعنا فأدا وضعنا المعادلة (III) (a) تحصل على المعادلة (اIII).

ومن جهة ثانية تكتب المعادلات (b) و (III) و (III) بالصيفة:

$$\partial_{\rho}\phi_{\mu\nu} + \partial_{\nu}\phi_{\rho\mu} + \partial_{\mu}\phi_{\nu\rho} = 0$$

 μ, ν, ρ منذنا أحد المؤشرات μ, ν, ρ منفرا نجد المعادلة (b) (l). وإذا أخذنا μ, ν, ρ تساوى 1,2,3 نجد المعادلة (b) (III).

أخيرا نستنتج مباشرة من المعادلة (M1) معادلة الاستمرارية:

$$\partial_{\mu}J^{\mu} = 0$$

وهي مطابقة للمعادلة ('III) في الفضاء الثلاثي التي تعبِّد عن قانون حفظ الشحن الكهربائية.

2) الكمون الكهرمغنطيسي

لنكتب من جديد المعادلات (IV) التي تربط بين المجالات E و B والكمون المغنطيسي.

(IV - a)
$$E = -\operatorname{grad} V - \frac{1}{c} \frac{\partial A}{\partial t}$$

$$(IV - b) B = curl A.$$

فإذا حدُّدنا المركِّبات عره بأنها:

(IX-10)
$$\phi_{\mu} = (A, -V)$$

تكتب المعادلات (IV) بالصبغة:

$$(IX-11)_1 \qquad E_p = \partial_p \phi_0 - \partial_0 \phi_p$$

$$(IX-11)_2 B_p = \partial_q \phi_r - \partial_r \phi_q$$

حيث p, q, r هي تبادل دوراني للأعداد 1,2,3، فإذا استعملنا التحديدات (TX-7) يمكن أن ندمج المعادلتين (TX-11) و (TX-11) بمعادلة واحدة:

$$(M_3) \qquad \varphi_{\mu\nu} = \partial_{\mu}\phi_{\nu} + \partial_{\nu}\phi_{\mu}$$

فإذا اخترنا μ أو ν صفرا نجد المعادلة $(IX-11)_1$ وإذا اخترنا μ و ν غير منهـدمتين نحد المعادلة $(IX-11)_2$.

فالكمون المتجهي A والكمون العددي (السلمي) V يشكـلان متجها ربـاعيا ـرهـ ونلاحظ أن هذا المتّجه غير محدَّد تماما. إذ إنه يمكن أن نزيد عليه التدرّج الـرباعي لدالّة عددية (سلمية) اختيارية ψ لتكوين الكمون الرباعي الجديد:

(IX-12)
$$\overline{\phi}_{\mu}' = \phi_{\mu} - \partial_{\mu} \psi$$
,

فلا يتغير موثّر المجال الكهرمغنطيسي $_{\alpha}$, ويستمى تحويل الصيفة (31-IX) التحويل المعياري Gauge transformation . هكذا لا يحدّد الكمون إلّا بإمكانية اجراء تحويل معياري.

3) معادلات ماكسويل وتحويل لورنتز العام

تكتب معادلات ماكسويل بإحدى هاتين الصيغتين المتعادلتين:

$$\begin{array}{c} (M_1) \\ (M_2) \end{array} \qquad \begin{array}{c} \partial_{\rho}f^{\mu\rho} = J^{\mu} \\ \\ \partial_{\rho}\phi_{\mu\nu} + \partial_{\nu}\phi_{\rho\mu} + \partial_{\mu}\phi_{\nu\rho} = 0 \end{array}$$

أو:

$$\begin{array}{cccc} (M_1) & & & & & & \\ & \partial_\rho f^{\mu\rho} = J^\mu & & & \\ (M_2) & & & \phi_{\mu\nu} = \partial_\mu \phi_\nu - \partial_\nu \phi_\rho & & & \\ \end{array}$$

وذلك لأن التحديد (M_2) يقود إلى العلاقة (M_2) بين مركّبات المجال $\phi_{\mu\nu}$

نستنتج من المعادلة (M₂):

(IX-13)
$$\partial^{\mu}\phi_{\mu\nu} = \Box \phi_{\nu} - \partial_{\nu}\partial^{\mu}\phi_{\mu}$$

حيث:

$$\square = \partial^\rho \partial_\rho = \eta^{\rho 0} \partial_\rho \partial_0 = \partial_0^2 - \sum_\rho p_\rho^2.$$

وإذا كان الكمون الكهرمغنطيسي يخضع لشرط لورنتز (VII) أي(2).

$$\partial^{\mu} \varphi_{\mu} = 0$$

تصبح المعادلة (IX-13)

$$\square \omega_{ii} = \partial^{\mu}\omega_{iii}$$

وإذا كان الجسم قليل التشتت بشابت عزل \mathbf{e} وسماحية مtolerence مغنطيسية \mathbf{a} بمعنى أن $\mathbf{f} = \mathbf{a}$ \mathbf{e} \mathbf{e} \mathbf{e} \mathbf{e} \mathbf{e} \mathbf{e} ويالتـــالي تصبح المعــادلة (IX-15) بمعنى أن \mathbf{e} \mathbf{e} \mathbf{e} \mathbf{e} \mathbf{e} \mathbf{e} \mathbf{e} ويالتـــالي تصبح المعــادلة (IX-16) بمد استعمال المعادلة \mathbf{e} .

(IX-16)
$$\Box \varphi_{\nu} = - \mu J_{\nu}.$$

لنحسب بس الطلاقة من (M₃) ولنستعمل المعادلة (IX-16) نجد:

(IX-17)
$$\square \varphi_{\mu\nu} = -\mu \left(\partial_{\mu}J_{\nu} - \partial_{\nu}J_{\mu}\right).$$

من المناسب احيانا استعمال المجال التُّنوي dual (الثنائي)

(IX-18)
$$\phi^{\mu\nu^{\circ}} = \frac{1}{2} \ \epsilon^{\mu\nu\rho\sigma} \phi_{\rho\sigma} \quad , \quad \phi^{\ *}_{\ \mu\nu} = - \ \frac{1}{2} \ \epsilon_{\mu\nu\rho\sigma} \phi^{\rho\sigma}$$

مع:

^{. (2)} $m_{cd} = 0$ $m_{cd} = 0$

نجد:

$$\begin{aligned} \phi^{*23} &= \phi_{23}^* = \phi_{10} = -\phi^{*10} \quad , \quad \phi^{*10} &= -\phi_{10}^* = \phi_{23} = \phi^{23} \\ (IX-20) \qquad \phi^{*31} &= \phi_{31}^* = \phi_{20} = -\phi^{20} \quad , \quad \phi^{*20} = -\phi_{20}^* = \phi_{31} = \phi^{31} \\ \phi^{*12} &= \phi_{12}^* = \phi_{30} = -\phi^{30} \quad , \quad \phi^{*30} = -\phi_{30}^* = \phi_{12} = \phi^{12} \end{aligned}$$

وتكتب المعادلة (M2) أيضا بالصيغة:

$$(M_2)^*$$
 $\partial_\rho \phi^{*\mu\rho} = 0$

إذا أجرينا تحويل لورنتز العام

$$\mathbf{x}^{\mu} = \mathbf{a}^{\mu}_{\mathbf{u}} \mathbf{x}'^{\nu} \quad , \quad \mathbf{x}'^{\mu} = \mathbf{a}^{\mu}_{\mathbf{u}} \mathbf{x}^{\nu},$$

حيث المعامل الشابت $\frac{x^{\mu}}{\partial x^{\nu}} = \frac{\partial x^{\mu}}{\partial x^{\nu}} = \frac{\partial x^{\mu}}{\partial x^{\nu}}$ و يخضع للعالقات الميّزة لتحويلات لورنتن تتحول الكميات:

$$\partial_{\mu} = \begin{array}{ccc} \frac{\partial}{\partial x^{\mu}} & = & \frac{\partial}{\partial x^{'\lambda}} & \frac{\partial}{\partial x^{\mu}} & = a^{\lambda'}_{\mu} & \partial_{\lambda}' & \quad \text{$]$ J_{μ} $]} \phi_{\mu} \end{array}$$

كمركّبات متّجهات رباعية. ومن جهة شانية الكميـات ^{حسم} و ر_سم الربتيطـة بالمـالات والتحريضات الكهـرمغنطيسية وفقـا للمعادلـة (86 - VI) و (87 - VI) تتحول مشل مركّبات الموترات المتخالفة التناظر من الرتبة الثانية اي:

(IX-21)
$$f_{\mu\nu} = \frac{1}{2} \left(a_{\mu}^{\rho}, a_{\nu'}^{\sigma} - a_{\mu}^{\sigma}, a_{\nu'}^{\rho} \right) f_{\rho\sigma} ,$$

$$f'^{\mu\nu} = \frac{1}{2} \;\; (a^{\mu'}_{\; p} \; \dot{a}^{\nu'}_{\; \sigma} - a^{\mu'}_{\; \sigma} \; a^{\nu'}_{\; p}) \; f^{p\sigma}$$

(IX-22)
$$\varphi_{\mu\nu} = \frac{1}{2} (a_{\mu}^{\rho}, a_{\nu'}^{\sigma} - a_{\mu'}^{\sigma}, a_{\nu'}^{\rho}) \varphi_{\rho\sigma}$$
,

$$\phi^{\prime\mu\nu} = \frac{1}{2} \ \left(a^{\mu^\prime}_{\ \rho} \ a^{\nu^\prime}_{\ \sigma} - a^{\mu^\prime}_{\ \sigma} \ a^{\nu^\prime}_{\ \rho} \right) \phi^{\rho\sigma}$$

فتصافظ معادلات ماكسويـل (M₁) و (M₂) و (M₂) و (M₃) على صيغهـا في جميـع الهياكل الاسنادية لدى إجراء تحويل لورنتز ([©]).

4) نظرية لورنتز في الإلكترونات .. موتَّر الطاقة والرُّخم

أ .. المجال المجهري والقيار الرباعي: تكتب معادلات المجال المجهري كما يلي:

(IX-25)
$$\text{div } e = 4 \pi \rho \\ \text{div } h = 0$$

ويمكن إعادة كتابة هذه المعادلات بصياغة نسبية رباعية بإدخال المؤثّر.

(IX-27)
$$\varphi_{\mu\nu} = \begin{bmatrix} 0 & h_3 & -h_2 & e_1 \\ -h_3 & 0 & h_1 & e_2 \\ h_2 & -h_1 & 0 & e_3 \\ -e_1 & -e_2 & -e_3 & 0 \end{bmatrix}$$

وكثافة التيار الرباعية:

(IX-28)
$$v = (\nu^1, \nu^2, \nu^3).$$
 $j^{\mu} = (\frac{4 \pi}{c} \rho v, 4 \pi \rho)$

فتكتب المادلات من (IX-23) إلى (IX-26) بالصيغة

لقد بين بوانكاريه أن معادلات ماكسويل تحافظ على صيغتها في جميع هياكل الاسناد بتحويل أورنتز

H. POINCARE. C.R. Ac. Sc., 140, 1905, 1504; Rend. Pal., 21, 1906, 129;

A. EINSTEIN. Ann. d. Phys., 17, 1905, 891;

H. MINKOWSKI Gott Nach. 1908, 53, Math. Ann. 68, 1910, 472.

تختصر المعادلة (L_1) المعادلةين (IX-23) و (IX-25) مع جانب إيمن غير منعدم، و (L_1) تختصر المعادلتين (IX-24) و (IX-26) بدون جانب أيمن. ومن L_1 نستنتيج معادلة الاستمرارية:

$$\partial_{\mu}j^{\mu}=0$$

واستنادا إلى التحديد (IX-28) يكون المتُّجه الرباعي _عز متناسبا مع السرعة الكونيـة للشحن الكهربائية أي:

(IX-30)
$$j_{\mu} = 4 \pi \rho_0 u_{\mu}$$

حيث ρο هي كثافة الشحن الكهربائية في هيكل الاسنداد الذاتي، أيّ الكثافة كمـا يقيسها مشاهد يتحرك مع الشحن الكهربائية (فتكون الشحن ثابتة بالنسبة إليه). نجد فعلًا إذا أخذنا بعين الاعتبار المعادلات (ΙΧ-30) و (VI - IV).

$$(IX-31)_1 j_p = 4\pi \rho_0 u_p = -\frac{4\pi \rho_0 \nu^\rho}{c\sqrt{1-\beta^2}} = -\frac{4\pi \rho}{c} \nu^\rho$$

(IX-31)₂
$$j_0 = 4\pi \rho_0 u_0 = \frac{4\pi \rho_0}{\sqrt{1-\beta^2}} = 4 \pi \rho$$

مع:

$$\rho = \frac{\rho_0}{\sqrt{1-\beta^2}}$$

فتكون كمية الشحن الكهربائية في الحجم °V استناداً إلى (V - 43) و (IX-32):

(IX-33)
$$dq = \rho dV = \frac{\rho_0}{\sqrt{1-\beta^2}} dV_0 \sqrt{1-\beta^2} = \rho_0 dV_0 = dq_0.$$

وهي ثابتة في التحويل. بشكل خاص تكون شِحنة الإلكترون q متساوية في كل هياكل الإسناد اللورنتزية. ب _ قوة لورنتز: تتيح الصيغة المتجهية لقوة لورنتز:

(IX-34)
$$f = \rho \left(e + \left[\frac{\nu}{c} \wedge h \right] \right)$$

أن نحدُّد المركِّبات الفضائية الثلاث ١٩ للمتُّجه الرباعي:

$$(IX-35) f_{\mu} = \frac{1}{4\pi} \varphi^{\rho\mu} j_{\rho}$$

إذ إن هذه الصبيغة تعطى بالتفصيل:

(IX-36)
$$f^p = \frac{1}{4\pi} (\varphi_{pq} j^q + \varphi_{p0} j^0)$$

ونجد بعد استعمال (IX-27) و (IX-31)

(IX-37)
$$f^{p} = \rho \left(e_{p} + \phi_{pq} \frac{v^{q}}{c} \right) = \rho \left(e_{p} + \left[\frac{v}{c} \wedge h \right]_{p} \right) .$$

أما المركبة الرابعة فهي

(IX-38)
$$f^0 = \frac{1}{4\pi} \ \phi^{p0} j_p = \frac{\rho}{c} \ \phi_{p0} \nu^{\rho} = \rho \left(\frac{v}{c} \cdot e \right).$$

وتمثل استنادا إلى (IX-37) القدرة Power أ f · dl للقوى الكهربائية.

ج .. موتَّر الطاقة والرَّحْم أو موتَّر ماكسويل:

لنحدد الموتر من الرتبة الثانية:

(IX-39)
$$\tau^{\lambda}_{\mu} = -\varphi_{\mu\rho}\varphi^{\lambda\rho} + \frac{1}{4} \delta^{\lambda}_{\mu} \varphi_{\rho\sigma} \varphi^{\rho\sigma}$$

أو:

(IX-40)
$$\tau_{\mu\nu} = g_{\nu\lambda} \, \tau^{\lambda}_{\mu} = - \, \phi_{\mu\rho} \, \phi^{\rho}_{\nu} + \frac{1}{4} \, g_{\mu\nu} \phi_{\rho\sigma} \phi^{\rho\sigma}$$

حيث:

(IX-41)
$$g_{\mu\nu} = \eta_{\mu\nu} = \delta_{\mu\nu} (-1, -1, -1, +1).$$

مما يعنى أن هذا الموتّر متناظر:

(IX-42)
$$\tau_{\mu\nu} = \tau_{\nu\mu}$$

و بمكن أن نكتب مركّباته بشكل حدول:

$$\tau_{\mu\nu} = \begin{vmatrix} \tau_{11} & \tau_{12} & \tau_{13} & -4\pi S_1 \\ \tau_{21} & \tau_{22} & \tau_{23} & -4\pi S_2 \\ \tau_{31} & \tau_{32} & \tau_{33} & -4\pi S_3 \\ -4\pi S_1 & -4\pi S_2 & -4\pi S_3 & 4\pi \omega \end{vmatrix}$$

أو:

$$\begin{array}{ll} \text{(IX-44)} & \tau_{pq} = - \left(e_p e_q + h_p h_q \right) + \frac{1}{2} \ \delta_{pq} \left(e^2 + h^2 \right) \\ \\ \text{(IX-45)} & s_p = \frac{1}{4 \, \pi} \ \left[e \wedge h \right]_p \\ \\ \text{(IX-46)} & \omega = \frac{1}{8 \, \pi} \ \left(e^2 + h^2 \right). \end{array}$$

$$(IX-45) s_p = \frac{1}{4\pi} [e \wedge h]_p$$

(IX-46)
$$\omega = \frac{1}{8 \pi} (e^2 + h^2).$$

ترتبط المركّبات 700 لهذا المـوتّر بكتافة الـزخم لتوزيـع الشحن أما 700 فهي كثافة الطاقة.

لنحسب تباعد موتِّد الصيغة (IX-39) نحد:

(IX-47)
$$\partial_{\lambda} \tau^{\lambda}_{\mu} = - (\partial_{\lambda} \varphi_{\mu\rho}) \varphi^{\lambda\rho} - \varphi_{\mu\rho} \partial_{\lambda} \varphi^{\lambda\rho} + \frac{1}{4} \partial_{\mu} (\varphi_{\rho\sigma} \varphi^{\rho\sigma})$$

أي إذا أخذنا بعين الاعتبار تخالف التناظر بالمؤشرات ρ و λ والتحديد (L1) للتبار:

 $\partial_{\lambda} \tau_{\mu}^{\ \lambda} = \frac{1}{2} \left(\partial_{\mu} \varphi_{\alpha \lambda} \right) \varphi^{\lambda p} + \varphi_{\mu \alpha} j^{p} + \frac{1}{4} \partial_{\mu} \left(\varphi_{\alpha \sigma} \varphi^{\rho \sigma} \right)$

(IX-50)
$$\frac{1}{2} (\partial_{\mu} \phi_{\rho \lambda}) \phi^{\lambda \rho} = \frac{1}{2} \eta^{\lambda \sigma} \eta^{\sigma} \tau (\partial_{\mu} \phi_{\rho \lambda}) \phi_{\sigma} \tau$$

$$= \frac{1}{4} \eta^{\lambda \sigma} \eta \rho^{\tau} \partial_{\mu} (\phi_{\rho \lambda} \phi_{\sigma \tau})$$

$$= \frac{1}{4} \partial_{\mu} (\phi_{\rho \lambda} \phi^{\lambda \rho}) = -\frac{1}{4} \partial_{\mu} (\phi_{\rho \sigma} \phi^{\rho \sigma})$$

وتكتب المادلة (IX-49) أيضاً:

(IX-51)
$$\partial_{\lambda} \tau^{\lambda}_{\mu} = \varphi_{\mu\rho} j^{\rho}$$

وإذا رجعنا إلى المعادلة (IX-35) نرى أن الجانب الأيمن لهذه المعادلة يظهر فيه المتُّجه الرياعي:

$$(IX-52) 4 \pi f_{\mu} = \varphi_{\alpha\mu} j^{\rho}$$

الذي تمثل مركِّباته الفضائية قوة لورنتز. فنكتب إذا:

$$(IX-53) \qquad \partial_{\lambda} \tau_{\mu}^{\ \lambda} = -4\pi f_{\mu}$$

أما المركِّية الرابعة لهذه المعادلة (أي إذا وضيعنا 0 = 4) فتكتب:

(IX-54)
$$\partial_{\rho} \tau_{0}^{\rho} + \partial_{0} \tau_{0}^{0} = -4\pi f_{0}$$

أي استنادا إلى المادلات (IX-43) و (IX-38):

(IX-55)
$$\frac{1}{c} \frac{\partial \omega}{\partial t} + \operatorname{div} s = -\rho \left(\frac{v}{c} \cdot e \right).$$

تنقل هذه المعادلة قاعدة بـوينتنغ (SII - 52) إلى نظـرية لـورنتز، فـالصيفة (IX-53) تحدِّد قوة لورنتز والضا قانون حفظ الطاقة الكهربائية.

5) معادلات لورنتز ومعادلات ماکسویل

يمكن أن نستخلص معادلات ماكسويل من معادلات لورنتز المهرية إذا افترضنا أن المادة ساكنة (أرجع إلى القطع الخامس من الفصيل الرابع). إذا يمكن أثبات معادلات ماكسويل (I) و (II) و (II) و (V) في هياكل الاستباد المرتبطة بالاجسيام الموسّلة أو الناقلة. وفي هذه الهياكل تكون العلاقتان D = E و μ بين المجال والتحريض الكهرمغنطيسيين صحيحتين. نرمز إلى الكميات المقيسة في هيكل الاسناد الذتي بوضع مؤشر (0) فتكون المعادلات التالية المستنتجة كميا في الفصل البرابع صحيحة في هذا الهيكل.

⁽⁴⁾

$$\begin{aligned} \text{(I)}^0 & & \text{curl}^{(0)} \, H \left\{ \begin{array}{l} \rho \\ \mu \nu \end{array} \right\} - \frac{1}{c} \, \frac{\partial D^{(0)}}{\partial \, t} = \frac{4 \, \pi}{c} \, I^{(0)} \, \left| \begin{array}{l} \text{curl}^{(0)} E^{(0)} + \frac{1}{c} \, \frac{\partial B^{(0)}}{\partial \, t} = 0 \\ \\ \text{div}^{(0)} \, B^{(0)} = 0 \end{array} \right. \end{aligned}$$

(II)⁰ (2)
$$\begin{cases} D^{(0)} = \epsilon E^{(0)} \\ B^{(0)} = \mu H^{(0)} \end{cases}$$

(3) $I^{(0)} = \sigma_c E^{(0)}$

ويشكل خاص تعبِّر المعادلة 3 - (II) عن قانون أوم في هيكل الاسناد المرتبط بالمادة.

لقد رأينا في المقطع الأول من هذا الفصل أن مجموعتي المعادلات (I) و (III) لا تتفيران من هيكل إلى أخر باستعمال تحويل لورنتـز. إذ تتحول المركّبات $_{\rm I}$ مثل مركّبات المتّجِه الرّباعي ومركّبات المتّجِهات الشلاثية H و D من جههة و B و ه من مركّبات موتّرين متخالفي التناظر من الرتبة الثانية، لذلك نحدّد هذين الموتّرين وكتافة التيار كما يلي:

$$(IX - 56) \quad \mathbf{f}_{\mu\nu}^{(0)} = \begin{vmatrix} 0 & \mathbf{H}_{3}^{(0)} - \mathbf{H}_{2}^{(0)} & \mathbf{D}_{1}^{(0)} \\ -\mathbf{H}_{3}^{(0)} & 0 & \mathbf{H}_{1}^{(0)} & \mathbf{D}_{2}^{(0)} \\ \mathbf{H}_{2}^{(0)} - \mathbf{H}_{1}^{(0)} & 0 & \mathbf{D}_{3}^{(0)} \\ -\mathbf{D}_{1}^{(0)} - \mathbf{D}_{2}^{(0)} - \mathbf{D}_{3}^{(0)} & 0 \end{vmatrix}$$

$$\phi_{\mu\nu}^{'0} = \begin{vmatrix} 0 & B_{3}^{(0)} - B_{2}^{(0)} & E_{1}^{(0)} \\ -B_{3}^{(0)} & 0 & B_{1}^{(0)} & E_{2}^{(0)} \\ B_{2}^{(0)} - B_{1}^{(0)} & 0 & E_{3}^{(0)} \\ -E_{1}^{(0)} - E_{2}^{(0)} - E_{3}^{(0)} & 0 \end{vmatrix}$$

(IX-57)
$$J^{(0)}_{\mu} = \left(-\frac{4\pi}{c} I^{(0)}, 4\pi\rho^{(0)}\right)$$

مها يجعل مجموعات المعادلات $^{(0)}(I)$ و $^{(III)}$ و $^{(III)}$ تكتب كما يلي:

$$(M_1)^0$$
 $\partial^{(0)}_{\rho} f_{\mu\rho}^{(0)} = J^{\mu(0)}$

$$(M_3)^{(0)} \qquad \quad \vartheta^{(0)}_{\ \ \rho}\phi^{(0)}_{\ \mu\nu} + \phi^{(0)}_{\ \nu}\phi^{(0)}_{\ \rho\mu} + \vartheta^{(0)}_{\ \mu}\phi^{(0)}_{\ \nu\rho} = 0$$

(1)
$$f_{p0}^{(0)} = \epsilon \phi_{p0}^{(0)}$$

$$(M_4)^{(0)}$$
 (2) $f_{pq}^{(0)} = \frac{1}{\mu} \phi_{pq}^{(0)}$

(3)
$$\mathbf{J}_{p}^{(0)} = \frac{4\pi\sigma}{c} \ \varphi_{p0}^{(0)}$$

فإذا أجرينا تحويل لورنتـز تتحول المعادلات $(M_1)^{(0)}$ و $(M_2)^{(0)}$ إلى المعادلات $(M_2)^{(0)}$ المسالحة في أي هيكل إسناد لورنتري $(M_2)^{(0)}$.

$$(M_1)$$
 $\partial_\alpha f^{\mu\rho} = J^\mu$

$$(M_2) \qquad \partial_{\rho}\phi_{\mu\nu} + \partial_{\nu}\phi_{\rho\mu} + \partial_{\mu}\phi_{\nu\rho} = 0$$

أما المعادلات ⁽⁰⁰(M_A) فتتغير صيغتها بالذات من هيكل إسناد إلى آخـر عند إجـراء تحويل لـورنتن فصيغتها تناسب فقط الهيكـل الذاتي ولا يمكن كتـابتها في هيـاكل الاسناد الإخرى.

أ .. كثافة التيار الرباعية:

يمكن أن نحسب كثافة التيار J_{μ} التي تدخيل في معادلات صاكسوييل (M_1) من الكثافة $J_{\mu}^{(0)}$ في عيكل الاسناد الذاتي للمادة بواسطة تحويل لورنتز. تمثل المركبات $J_{\mu}^{(0)}$ في عيكل الاساد $J_{\mu}^{(0)}$ القيم الوسطية $J_{\mu}^{(0)}$ و $J_{\mu}^{(0)}$ الكهربائية ولمكثافة تيار التحرك كما يحدد أن في النظرية المجهرية. فإذا أجرينا تحويل لورنتز إلى هيكل الإسناد $J_{\mu}^{(0)}$ نجد:

(IX-58)
$$J_{\mu} = a_{\mu}^{\lambda(0)} J_{\lambda}^{(0)} = a_{\mu}^{0(0)} J_{0}^{(0)} + a_{\mu}^{p(0)} J_{p}^{(0)}$$

ويشكل خاص إذا كان التحويل دون دوران تكون قيم المصاملات كما في المعادلات (62 - V) و (63 - V) فنجد للصبيغة (IX-58)™:

$$a_0^{O(0)} = u_0 = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}} \quad \text{, } \ a_p^{O(0)} = : \\ a_p^{P(0)} = : \\ a_p^{r(0)} = a_p^{P \ (0)} = a_p^{r} = a_p^{r}$$

وبتقود هذه إلى الصبيغ 1(IX-59) أو (IX-59).

H. MINKOWSKI. Gött Nach. 1908, 53. Math. Ann., 68, 1910, 472. (5)

⁽⁶⁾ تجد فعلاً:

(IX-59)₁
$$J_p = J_p^{(0)} - \nu_p \left\{ J_r^{(0)} \nu^r \frac{\alpha}{\nu^2} - \frac{J_0^{(0)}}{c \sqrt{1 - B^2}} \right\}$$

(IX-59)₂
$$J_0 = \frac{J_0^{(0)} - \frac{J_r^{(0)} r}{c}}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$

حيث:

(IX-60)
$$v_2 \sum_{r} (v^r)_2$$
, $\beta_2 = \frac{v^2}{c^2}$

$$\alpha = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}} -1$$

وإذا رجعنا إلى صبغ السرعة الرباعية، تكتب المعادلات (IX-59) أيضا¹⁷:

(IX-62)₁
$$J_p = J_0^{(0)} \dot{u}_p + J_p^{(0)} + \frac{\alpha u_p}{u_r u^s} (J_r^{(0)} u^r)$$

$$(IX-62)_2$$
 $J_0 = J_0^{(0)} u^r - J_r^{(0)} u^r$

ويمكن أن نكتب أيضا الصيغة (IX-62) بالشكل التالي:

(IX-63)
$$J_p = J_p^{(0)} + \rho_1 u_p$$

إذا حددًنا 10 بأنها:

(IX-64)
$$\rho_1 = J_0^{(0)} + \frac{\alpha}{u_s} u^s J_r^{(0)} u^r$$

ولكن تجزيء $J_p = \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} (E_p \cdot IX - G)$ ليس ثابتا في تحويل لورنتـز $I_p = IX - G$ نكتب المسيغ $I_p = IX - G$ بطريقة ثابتة في التحويل $I_p = IX - G$

$$J_1 = \ \, \frac{J_1^{(0)} \! - \! \beta J_0^{(0)}}{\sqrt{1 - \beta^2}} \quad \ \, , \quad \ \, J_2 = J_2^{(0)} \quad \ \, , \quad \ \, J_3 = J_3^{(0)} \ \, , \quad \ \, J_0 = \ \, \frac{J_0^{(0)} - \beta J_0^{(0)}}{\sqrt{1 - \beta^2}}.$$

(8) انظر في الصفحة 197 من الرجع [16] C.MOLLER.

 ⁽⁷⁾ طبعا في حالة التحويل الخاص u=u₁ تصبح (TX-59).

مبادىء النظرية الكهرمفنطيسية والنسبية

(IX-65)
$$J_{\mu} = J_{0}^{(0)} u_{\mu} + I_{\mu}$$

حيث يرمز I, إلى المتجه الرباعي:

(IX-66)
$$I_{\mu} = a_{\mu}^{r(0)} J_{r}^{(0)} = (a_{p}^{r(0)} J_{r}^{(0)}, - J_{r}^{(0)} u^{r})$$

الذي يطابق $J^{(0)}$ في الهيكل الاسنادي الذاتي $J^{(0)}$ إذ نجد:

(IX-67)
$$I_{\mu}^{(0)} = (J_{\tau}^{(0)}, O).$$

هكذا حتى عندما تكون كثبافة الشحن منعدمة في هيكل الاسنباد الذاتي (0=0)ل نجد قيمة كثافة الشحن في هيكل اسناد غاليلي آخر مساوية لـ:

(IX-68)
$$J_0 = I_0 = -J_r^{(0)} u^r$$

نتيجة لتيار النقل الكهربائي ذي القيمة ${}^{(0)}$ ل في الهيكل الاسنادي الـذاتي. أما إذا كان تيار النقل منعدما في الهيكل الذاتي كما هو حال الأجسام الكهرنافذة $(0={}^{(0)}_p)$ ل نحد في هيكل الاسناد الأخبر:

(IX-69)
$$J_{\mu} = J_{0}^{(0)} u_{\mu}$$

أي أن كثافة التيار متناسبة مع السرعة الرباعية للجسم.

ب ـ العلاقات بين المجال والتحريض:

خلافا للمعادلات (I) و (III) الثابتة في التحويل لا تحافظ العـلاقات (II) عـلى صيفتهـا عند إجبراء تحويـل لورنتـز. فالمعـادلات (M) صـالحـة فقط في الهيكـل الاسنادى الذاتى للمادة. أما في الهياكل الأخرى فنحدُّد المتجهات الرباعية:

(IX-70)
$$\overline{E}_{\mu} = \varphi_{\mu\rho} u^{\rho}$$
, $\overline{B}_{\mu} = \varphi_{\mu\rho} u^{\rho}$

(IX-71)
$$D_{\mu} = f_{\mu p} u^{p}$$
 , $H_{\mu} = a_{\mu p}^{*} u^{p}$

التي تدخل فيها الموثّرات وموم و ومرf المحدَّدة بالمعادلات (IX-8) والمـوتَّرات التُثُنّـويَّة المحدَّدة بالمعادلات (IX-18). $ar{\bf E}_\mu$ فإذا استعملنا الصيخ (IX-8) للموتّرات $_{qq}$ و $_{qq}$ نلاحظ ان المركّبات و $_{q}ar{\bf E}_{\mu}$ و $_{q}ar{\bf D}_{\mu}$ نادخظ ان المركّبات و $_{q}ar{\bf E}_{\mu}$

(IX-72)
$$\overline{E}_{\mu} = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}} \left(\widetilde{E}_{,} \left(\widetilde{E}_{,} \cdot \frac{v}{c}_{,} \right) \right)$$

$$\overline{B}_{\mu} = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}} \left(\widetilde{B}_{,} \left(\widetilde{B}_{,} \cdot \frac{v}{c}_{,} \right) \right)$$

(IX-73)
$$\widetilde{D}_{\mu} = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}} \left(\widetilde{D}, \left(\widetilde{D} \cdot \frac{v}{c} \right) \right)$$

$$\widetilde{H}_{\mu} = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}} \left(\widetilde{H}, \left(\widetilde{H} \cdot \frac{v}{c} \right) \right)$$

حنث وشبعثا:

(IX-74)
$$\widetilde{E} = E + (\frac{v}{c} \wedge B)$$
, $\widetilde{B} = B + (\frac{v}{c} \wedge E)$

(IX-75)
$$\widetilde{D} = D + \left(\frac{v}{c} \wedge D\right)$$
, $\widetilde{H} = H + \left(\frac{v}{c} \wedge H\right)$.

أما في هيكل الاستاد الذاتي (v = 0) فتصبح المتجِهات الرباعية في الصيغة (IX-72):

(IX-76)
$$\overline{E}_{\mu} = (E^{(0)}, 0)$$
 $\overline{B}_{\mu} = (B^{(0)}, 0)$

(IX-77)
$$\overline{D}_{\mu} = (D^{(0)}, 0)$$
 $\overline{H}_{\mu} = (H^{(0)}, 0).$

هكذا تكون صبيغة المعادلتين الأوليّين (Ma) في أي هيكل إسناد غالبني

(IX-78)
$$\overline{D} = \epsilon \widetilde{E}$$
 , $\widetilde{H} = \frac{1}{\mu} \widetilde{B}$

أي:

(IX-79)
$$\overline{D}_{\rho} = \epsilon \ \overline{E}_{\rho}$$
 , $\overline{H}_{\rho} = \frac{1}{\mu} \ \overline{B}_{\rho}$

: 4

(IX-80)
$$f_{\rho\sigma} u^{\sigma} = \epsilon \phi_{\rho\sigma} u^{\sigma}$$
(IX-81)
$$f^{*}_{\rho\sigma} u^{\sigma} = \frac{1}{\mu} \phi^{*}_{\rho\sigma} u^{\sigma}$$

وتكتب أيضا الصيغة (IX-81) بالصيغة التالية

$$(\text{IX-82}) \qquad f_{\mu\nu} \, u_{\rho} + f_{\rho\mu} \, u_{\nu} + f_{\nu\rho} \, u_{\mu} = \, \frac{1}{\mu} \quad (\phi_{\mu\nu} \, u_{\rho} + \phi_{\rho\mu} \, u_{\nu} + \phi_{\nu\rho} \, u_{\mu}).$$

أما المعادلة الثالثة في (M₄) فتصبح:

(IX-83)
$$J^{\rho} - u^{\rho} (J^{\mu}u_{\mu}) = -\frac{4\pi\sigma_{c}}{c} \varphi^{\rho\sigma} u_{\sigma}.$$

يمثل الجانب الأيسر لهذه المعادلة تيار النقال اي التيار العام ^{JP} ينقص منه تيار التحرك:

$$(\mathrm{IX}\text{-84}) \qquad \quad \mathrm{u}^{\rho} \; (\mathrm{J}_{\mu} \mathrm{u}_{\mu}) = \mathrm{u}^{\rho} \; (\mathrm{J}^{\mu} \mathrm{u}_{\mu})^{(0)} = \mathrm{u}^{\rho} \; \mathrm{j}^{0(0)}.$$

فتعني المعادلة (IX-83) إذا أن تيار النقل ${
m IP} = - {4\pi\over c}$ متناسب مع المجال النقل ${
m IP} = - {4\pi\over c}$ من المدينة النسبية لقانون أوم، ${
m EP} = - {\rm ext}$ وهذه هي الصدينة النسبية لقانون أوم،

ويمكن أن نكتب الصبيخ المتجهية التالية بصل المعادلات (IX-80) و (IX-82) و (IX-82) بالنسبة إلى D و B:

(IX-85)
$$D = \frac{1}{1 - \epsilon \mu \beta^2} \left\{ \epsilon (1 - \beta^2) E + (\epsilon \mu - 1) \right.$$
$$\left[\left[\frac{v}{c} \wedge H \right] - \epsilon \frac{v}{c} \left(\frac{v}{c} \cdot E \right) \right] \right\}$$

(IX-86)
$$B = \frac{1}{1 - \epsilon \mu \beta^2} \left\{ \mu \left(1 - \beta^2 \right) H - \left(\epsilon \mu - 1 \right) \right.$$
$$\left[\left[\frac{v}{c} \wedge E \right] - \mu \frac{v}{c} \left(\frac{v}{c} \cdot H \right) \right] \right\}$$

وتشكل هذه المعادلات تعميما للصيغ المتجهية (H) إلى هيكل إسناد غاليلي.

أما إذا كان الجسم غير مشتت:

(IX-87)
$$\epsilon \mu = 1$$

نحد أن العلاقات:

(IX-88)
$$D = \epsilon E$$
 , $B = \mu H$

تبقى صالحة في جميع هياكل الاسناد الغاليلية.

إذا أردنا الاحتفاظ بالصيغ الموتّرية، يمكن أن نكتبِّ العلاقة بين سمّ و سمِهِ. لذلك نضرب المعادلة (IX-82) بالتُّجِه °0 وندعم المؤشر م أخذين بعين الإعتبار علاقة التنظم:

(VII - 13)
$$u_{\rho}u^{\rho} \approx 1$$

فنحدد

$$(IX-89) \qquad f_{\mu\nu} + (f_{\rho\mu}u_{\nu} + f_{\nu\rho}u_{\mu}) \; u^{\rho} = \; \frac{1}{\mu} \; \; \phi_{\mu\nu} + \; \frac{1}{\mu} \; \; (\phi_{\rho\mu}u_{\nu} + \phi_{\nu\mu}u_{\mu}) \; u^{\rho}$$

أي باستعمال الصبيغة (IX-82):

(IX-90)
$$f_{\mu\nu} = \frac{1}{\mu} \ \phi_{\mu\nu} + \left(\frac{1 - \epsilon \mu}{\mu} \right) (\phi_{\rho\mu} u_{\nu} + \phi_{\nu\rho} u_{\nu}) u^{\rho}.$$

والعلاقة العكسية هي:

(IX-91)
$$\phi_{\mu\nu} = \mu f_{\mu\nu} - \left(\frac{1-\epsilon\mu}{\epsilon}\right) (f_{\rho\mu}u_{\nu} + f_{\nu\rho}u_{\mu}) u^{\rho}.$$

أما إذا كان الجسم غير مشتت ($\mu = 1$) فنجد:

(IX-92)
$$f_{\mu\nu} = \epsilon \phi_{\mu\nu} = \frac{1}{\mu} \phi_{\mu\nu}.$$

6) موثّر الطاقة والرَّحْم

لنحدد الموتِّر غير المتناظر من الرتبة الثانية:

(IX-93)
$$(\tau \mu^{\nu}) M = -\varphi_{\mu\rho} f^{\nu\rho} + \frac{1}{4} \delta^{\nu}_{\mu} \varphi_{\rho\sigma} f^{\rho\sigma}$$

الذي يطابق موتَّر ماكسويل في الفراغ (الخالاء) ($\phi_{\mu\nu}=\phi_{\mu\nu}$). وإذا حسبنا التباعد $\psi_{\mu\nu}=\psi_{\mu\nu}$ كما فعلنا للمعادلة (13-48) نجد:

$$(\mathrm{IX}\text{-94}) \qquad \partial_{\nu} \left(\tau \mu^{\nu}\right)_{M} = \phi_{\mu\rho} \, \mathbb{J}^{\rho} + \, \frac{1}{4} \ \, \left(\phi^{\rho\sigma} \partial_{\mu} f_{\rho\sigma} \, - \, f_{\rho\sigma} \, \partial_{\mu} \, \phi^{\rho\sigma}\right).$$

بدلًا من (IX-51). وإذا أخذنا بعين الاعتبار (IX-90) مفترضىين أن ε و μ ثابتان نجد:

$$(IX-95) \qquad \phi^{\rho\sigma} \ \partial_{\mu} \ f_{\rho\sigma} - f_{\rho\sigma} \ \partial_{\mu} \ \phi^{\rho\sigma} = 4 \left(\ \frac{1-\epsilon\mu}{\mu} \ \right) \phi^{\rho\sigma} \ \phi_{\sigma\lambda} \ u^{\lambda} \ \partial_{\mu} \ u_{\rho}.$$

ومن ثم:

(IX-96)
$$\partial_{\nu} (\tau \mu^{\nu})_{M} = \varphi_{\mu\rho} j^{\rho} - \left(\frac{1 - \epsilon \mu}{\mu}\right) \varphi^{\sigma\rho} \varphi_{\sigma\lambda} u^{\lambda} \partial_{\mu} u_{\rho}.$$

ا في حالة موتّر ماكسويل: ($\epsilon \mu \neq 1$) في حالة موتّر ماكسويل:

(IX-97)
$$\partial_{\nu} (\tau \mu^{\nu})_{M} = \phi_{\mu\rho} J^{\rho}.$$

لنحسب مركبات الموبِّر _{M(٢٠}٣) منطلقين من:

$$(\text{IX-98}) \quad (\tau \mu^{\text{p}})_{\text{M}} = g^{\text{pv}} \left(\tau_{\mu\nu}\right)_{\text{M}} = \eta^{\text{pv}} \left(\tau_{\mu\nu}\right)_{\text{M}} \quad , \quad \eta^{\text{pv}} = \delta^{\text{pv}} \left(-1 \ -1 \ -1 \ +1\right)$$

مم:

فنجد استنادا إلى الصيغة (IX-93)

(IX-100)
$$\tau_{pq} = -(E_p D_q + H_p B_q) + \frac{1}{2} \delta_{pq} [(E \cdot D) + (H \cdot B)]$$

(IX-101)
$$s_{p0} = \frac{1}{4\pi} [B \wedge D]_p$$
, $s_{0p} = \frac{1}{4\pi} [E \wedge H]_p$

(IX-102)
$$W = \frac{1}{8\pi}$$
 (ED + HB).

يسمى موتَّر الصيغة (IX-93) موتَّر منكوفسكي. وقد اقتُرح استبداله بالموتِّر المتناظر من الرتبة الثانية:

(IX-103)
$$(\tau^{\nu}_{\mu})_s = -\frac{1}{2} (\varphi_{\mu\rho} f^{\nu\rho} + f_{\mu\rho} \varphi^{\nu\rho}) + \frac{1}{4} \delta^{\nu}_{\mu} \varphi_{\rho\sigma} f^{\rho\sigma}$$

فنحد عندئذ بدلاً من (IX-94)

(IX-104)
$$\begin{split} \partial_{\nu} \left(\ \tau_{\mu}^{\nu} \ \right)_{S} &= \phi_{\mu\rho} \ J^{\rho} - \frac{1}{2} \ \left(f_{\mu\rho} \ \partial_{\nu} \ \phi^{\nu\rho} - \phi_{\mu\rho} \ \partial_{\delta} f^{\nu\rho} \right) \\ &- \frac{1}{4} \ \left(\partial_{\nu} f_{\mu\rho} + \partial_{\rho} f_{\nu\mu} + \partial_{\mu} f_{\rho\nu} \right) \phi^{\nu\rho}. \end{split}$$

وإذا كان الجسم قليل التشتيت ($\epsilon \mu \neq 1$) نجد:

(IX-105)
$$(\tau_{\mu}^{\nu})_{M} = (\tau_{\mu}^{\nu})_{s}$$

وإذا كانت ء و عر ثابتتين إضافة إلى ذلك نحد

(IX-106)
$$\partial_{\nu} (\tau_{\mu i}^{\nu})_{S} = \partial_{\nu} (\tau_{\mu}^{\nu})_{M} = \partial_{\nu} \tau_{\mu}^{\nu} = \varphi_{\mu \rho} J^{\rho}.$$

7) استعمال الإجداثيات المنجنية

لقد درسنا حتى الآن الظواهر الكهرمغنطيسية باستعمال محاور متعامدة ومنظمة حسب القاعدة:

$$g_{\mu\nu} = \eta_{\mu\nu}$$
 , $\eta_{\mu\nu} = \delta_{\mu\nu} (-1, -1, -1, +1)$

فتكون الصيغة الأساسية ds² ثابتة في تحويل لورنتز وبالصيغة (VI - 22).

أ _ معادلات ماكسويل:

تصافظ معادلات ماكسويل على صيفتها في جميع هياكل الاسناد المتعامدة والمنظّمة، ولكنها لا تكون كذلك إذا استعملنا نظام إحداثيات منحنية بشكل عام، فتتغير عندئذ مركّبات الموتّر الأساسي «يرة من نقطة إلى الحري، لكتابة معادلات ماكسويل بصيغة ثابتة في التحويل يجب كما رأينا في الفصل السادس أن نستبدل المُستقات العادية بالمُستقات الموافقة للتغيِّر. فنجد بدلاً من العادلة (M₁):

(IX-107)
$$\nabla_{\rho} f^{\mu\rho} = J^{\mu}$$

أما المعادلتان المتكافئتان equivalent:

$$\partial_{\rho} \varphi_{\mu\nu} + \partial_{\nu} \varphi_{\rho\mu} + \partial_{\mu} \varphi_{\nu\rho} = 0$$

أو:

$$(M_3) \qquad \qquad \varphi_{\mu\nu} = \partial_{\mu}\varphi_{\nu} - \partial_{\nu}\varphi_{\mu}$$

فتبقيان صالحتين في الإحداثيات المنحنية(١١).

ومن المناسب استبدال الموتُّر "£ والتيار "J بالكثافات الموتِّرية:

(IX-108)
$$\mathscr{F}^{\mu\nu} = \sqrt{-g} f^{\mu\nu} \qquad (g = \det g_{\mu\nu})$$

(IX-109)
$$J^{\mu} = \sqrt{-g} J^{\mu}$$
.

فتكتب معادلة ماكسويل (IX-107) بالصيغة⁽¹¹⁾:

(10) في الصبغ (M₂) و (M₃) يمكن استبدال المشتقات الموافقة التغيُّر بالمشتقات الصادية بسبب التشاظر في معاملات الاتصال إذ إن:

$$\nabla_{\rho}\phi_{\mu\nu}+\nabla_{\nu}\phi_{\rho\mu}+\nabla_{\mu}\phi_{\nu\rho}=\partial_{\rho}\phi_{\mu\nu}+\partial_{\nu}\phi_{\rho\mu}+\partial_{\mu}\phi_{\nu\rho}+$$

$$\left\{ \begin{array}{c} \sigma \\ \mu \rho \end{array} \right\} \, \phi_{\sigma \nu} + \left\{ \begin{array}{c} \sigma \\ \nu \rho \end{array} \right\} \, \phi_{\mu \sigma} + \left\{ \begin{array}{c} \sigma \\ \rho \nu \end{array} \right\} \, \phi_{\sigma \mu} + \left\{ \begin{array}{c} \sigma \\ \mu \nu \end{array} \right\} \, \phi_{\rho \sigma} + \left\{ \begin{array}{c} \sigma \\ \rho \mu \end{array} \right\} \, \phi_{\nu \rho} \, + \left\{ \begin{array}{c} \sigma \\ \nu \mu \end{array} \right\} \, \phi_{\sigma \rho} \, .$$

ولكن الكميات التي تدخل فيها الرموز $\left\{\begin{array}{c} \end{array}\right\}$ تنعدم ازواجا بسبب تناظر هـذه الرمـوز بالنسبـة إلى المؤشرات السفل والتناهر للتخالف لؤشرات المؤثّر سع، وكذلك نجد:

$$\phi_{\mu\nu} = \nabla_{\mu}\phi_{\nu} - \nabla_{\nu}\phi_{\mu} = \partial_{\mu}\phi_{\nu} - \partial_{\nu}\phi_{\mu} + \left\{ \begin{array}{c} \sigma \\ \nu\mu \end{array} \right\} \phi_{\sigma} - \left\{ \begin{array}{c} \sigma \\ \mu\nu \end{array} \right\} \phi_{\sigma} = \partial_{\mu}\phi_{\nu} - \partial_{\nu}\phi_{\mu}.$$

(11) استنادا إلى المعادلة (XIV-132) نكتب:

$$=\partial_{\rho}\mathcal{F}^{\mu\sigma}=\partial_{\rho}\left(\sqrt{-g}\ f^{\mu\rho}\right)=\sqrt{-g}\left(\partial_{\rho}f^{\mu\rho}+f^{\alpha\rho}\frac{\partial_{\rho}\sqrt{-g}}{\sqrt{-g}}\right)=\sqrt{-g}\left(\partial_{\rho}f^{\mu\rho}+\left\{\begin{array}{c}\rho\\\sigma\rho\end{array}\right\}f^{\mu\sigma}\right).$$

$$(\mathcal{M}_1)$$
 $\partial_{\rho} \mathcal{F}^{\mu\rho} = J^{\mu}.$

ومن جهة ثانية يستبدل التحديد (IX-18) للموتِّرات الثُّنوية بالصية:

$$\text{(IX-110)} \qquad \phi^{\mu\nu^*} = \ \frac{1}{2\sqrt{-g}} \ \varepsilon^{\mu\nu\rho\sigma} \ \phi_{\rho\sigma} \ \ , \ \ \phi^*_{\ \mu\nu} = - \ \ \frac{\sqrt{-g}}{2} \ \varepsilon_{\mu\nu\rho\sigma} \ \phi^{\rho\sigma}$$

حيث ««μνος» هي رموز التبادل المحدَّدة بالمصادلة (ΙΧ-19). هكذا يمكن أن نكتب المعادلة (M) بالصيغة:

$$(M_2)^{\bullet}$$
 $\partial_{\rho} (\sqrt{-g} \varphi^{\mu\rho^{\bullet}}) = 0$
 $(IX-111)$ $\nabla_{\rho} \varphi^{\mu\rho^{\bullet}} = 0$

تكتب إذا معادلات ماكسويل بالصبيغ:

$$(M_1)$$
 $\partial_{\rho} (\sqrt{-g} f_{\mu\rho}) = J^{\mu}$ gi $\nabla_{\rho} f^{\mu\rho} = J^{\mu}$

$$\left(\mathbf{M_2}\right)^{\circ}$$
 $\partial_{\rho}\left(\sqrt{-g}\,\phi^{\mu\rho^{\circ}}\right)=0$ of $\nabla_{\rho}\phi\mu^{\rho^{\circ}}=0$

ومنها نستنتج معادلة الاستمرارية:

(IX-112)
$$\nabla_{\mu} \mathbf{J}^{\mu} = 0.$$

ومن جهة ثانية إذا كان الجسم قليل التشتيت $\mu = e$ و $\mu = 0$ شوابت نجد استناداً إلى (M3):

(IX-113)
$$\nabla^{\nu} \varphi_{\mu\nu} = \nabla^{\nu} \nabla_{\mu} \varphi_{\nu} - \nabla^{\nu} \nabla_{\nu} \varphi_{\mu}.$$

_ ومن جهة ثانية:

$$\nabla_{\rho} f^{\mu\rho} = \partial_{\rho} f^{\mu\rho} + \left\{ \begin{array}{c} \mu \\ \sigma \rho \end{array} \right\} f^{\alpha\rho} + \left\{ \begin{array}{c} \rho \\ \sigma \rho \end{array} \right\} f^{\mu\sigma}.$$

ولكن الحد الثاني من الجانب الأيمن ينعدم إذ إن الموتَّر صَّ متخالف التناظر. نستنتج إذا:

$$\triangle^b f_{abb} = 9^b f_{abb} + \left\{ \begin{array}{c} \alpha b \\ b \end{array} \right\} \, f_{abb}$$

فنجد.

$$\partial_{\rho} \mathfrak{F}^{\mu\rho} = \sqrt{-g} \ \nabla_{\rho} f^{\mu\rho} = \sqrt{-g} \ J^{\mu} = J^{\mu}.$$

الجانب الأيسر لهذه المعادلة يكتب أيضا $_{\mu}^{L} = \mu J^{*} \nabla \mu$ استنادا إلى المعادلات (IX-92) و (IX-107) فنجد في الفضاء الإقليدى ($^{(0)}$:

(IX-114)
$$\mu J_{\mu} = \nabla_{\mu} \nabla^{\nu} \phi_{\mu} - \Box \phi_{\mu}$$
: j

 $(IX-115) \qquad \Box \varphi_{\mu} = -\mu J_{\mu}$

إذا فرضنا شرط لورنتز:

(IX-116)
$$\nabla^{\nu}\varphi_{\nu}=0$$

وحدُّدنا الموتَّر operator] بأنه:

(IX-117)
$$\square = \nabla^{\rho} \nabla_{\rho} = f^{\rho\sigma} \nabla_{\rho} \nabla_{\sigma}.$$

وإذا أحللنا الصيغة (IX-115) في (M₃) يمكن أن نكتب أيضا:

(IX-118)
$$\square \varphi_{\mu\nu} = -\mu(\partial_{\mu}J_{\nu} - \varphi_{\nu}J_{\mu}).$$

ب ... مسار شحنة نقطية

استناداً إلى الميكانيك النسبي تكتب معادلة حركة جسيم خاضع للقوة F^μ بالصيفة:

(VIII - 159)
$$F^{\mu} = m_0 c^2 u^{\rho} \nabla_{\rho} u^{\mu}$$

حيث "u" هو متجه السرعة الرباعي في نظام الاحداثيات المنحنية بشكل عام

$$(IX-119) u^{\mu} = \frac{dy^{\mu}}{ds}.$$

وتكتب أيضا المعادلة (VIII - 159) بالصيفة:

$$\text{(IX-120)} \qquad F^\mu = m_0 c^2 \Big(\frac{d^2 y^\mu}{ds^2} \, + \, \Big\{ \begin{array}{c} \mu \\ \sigma \rho \end{array} \Big\} \, \, \frac{dy^\sigma}{ds} \, \, \frac{dy^\rho}{ds} \, \, \Big). \label{eq:fitting}$$

$$\nabla^{\nu}\nabla_{\mu}\phi_{\rho}=\nabla_{\mu}\nabla^{\nu}\phi_{\rho}.$$

إذا كان الفضاء إقليديا (حيث كل المنصنيات منحدمة) يجوز تغيير ترثيب المشتقات الموافقة التغير (انظر (XV-135)) أي:

في حالة جسيم مشحون تكون ٤٠٠ قوة لورنتز:

(IX-35)
$$f^{\mu} = \frac{1}{4 \pi} \varphi^{\rho \mu} j_{\rho}$$

التي يمكن ربطها بموثّر ماكسويل:

(IX-39)
$$\tau_{\mu}^{\ \nu} = -\varphi_{\mu\rho} \, \varphi^{\nu\rho} + \frac{1}{4} \, \delta_{\mu}^{\nu} \, \varphi_{\rho\sigma} \, \varphi^{\rho\sigma}$$

بالصيغة (انظر (IX-53)):

(IX-121)
$$4\pi f_{\mu} = -\nabla_{\nu} \tau^{\nu}_{\mu}$$

فتكون معادلة المسارر

$$(\text{IX-122}) \hspace{1cm} m_0\,c^2\,\left(\frac{d^2y^\mu}{ds^2}\,+\,\left\{\begin{array}{cc} \mu\\ \sigma\rho\end{array}\right\}\,\frac{dy^\sigma}{ds}\,\,\frac{dy^\rho}{ds}\,\right) = \frac{1}{4\,\pi}\,\,\phi^{\rho\mu}j_\rho.$$

 في الفراغ تكون كثافة التيار متناسبة مع سرعة الجسيم الرساعية كما رأينا في المعادلة:

(IX-30)
$$j_{p} = 4\pi \rho_{0} u_{p}$$

فتكتب إذا معادلة المسار (IX-122):

(IX-123)
$$\frac{d}{ds} \left(u^{\mu} + \left\{ \begin{array}{c} \mu \\ \sigma \rho \end{array} \right\} u^{\sigma} dy^{\rho} \right) = \frac{p_0}{m_0 c^2} \varphi^{\rho \mu} u_{\rho}$$

أو:

(IX-124)
$$\frac{dy^{\lambda}}{ds} \left(\sigma^{\lambda} u^{\mu} + \left\{ \begin{array}{c} \mu \\ \sigma \lambda \end{array} \right\} u^{\sigma} \right) = \frac{p_0}{m_0 c^2} \varphi^{\rho \mu} u_{\rho}$$

ای:

$$(IX-125) \hspace{1cm} u^{\lambda}\nabla_{\lambda}u^{\mu}=\frac{p_{0}}{m_{0}\,c^{2}}\ \varphi^{\rho\mu}u_{\rho}.$$

لقد كتبت المعادلات في هذا القطع بنظام إحداثيات منحنية بشكـل عام. وتحافظ هذه المعادلات على صيغتها في التحويل العام للإحداثيات.

$$y'^{\mu} = a^{\mu'}_{\ \nu} y^{\nu} \quad , \quad y^{\mu} = a^{\mu}_{\ \nu'} \ y'^{\nu}$$

حيث تخضع المعاملات أع و الأع للشرط

$$a_{\mu}^{\rho'} a_{\rho}^{\nu} = a_{\mu}^{\rho}, a_{\rho}^{\nu'} = \delta_{\mu}^{\nu}$$

ولكن
$$\frac{\partial y''}{\partial y'} = \frac{\partial y''}{\partial y'}$$
 ولكن $\frac{\partial y''}{\partial y'} = \frac{\partial y''}{\partial y'}$ ولكن ولكن يتغير تبعاً لإحداثيات النقطة في الفضاء.

نشير إلى أنه في حالة الفضاء الإقليدي يمكن دائما العودة إلى استعمال المحاور المستقيمة المتعامدة والمنظمة وفقا للمعادلة (28 - V)، فتصبح معادلات ماكسـويل بالصيفة (M_1) و (M_2) و (M_3), وتصافظ هذه المعادلات عمل هذه الصيفة في تحويلات لورنتز بمعامل m_1 m_2 m_3 ألبتة وضاضعة للشروط (V1 -42) التي تميز تحويلات هياكل الاسناد الغاليلية.

ب ـ امتدادات نظریة ماکسویل

8) استخلاص معادلات ماكسويل من مبدأ الفعل المستقرّ Stationary action

لننطلق من التكامل المكتوب بإحداثيات منحنية بشكل عام.

(IX-126)
$$\mathscr{A} = \int \mathscr{L} d\tau \quad , \quad d\tau = dy^1 \wedge dy^2 \wedge dy^3 \wedge dy^0$$

والمصنوب من الكثافة العددية(⁽¹⁾ (السلُّمية).

(IX-127)
$$\mathcal{L} = \sqrt{-g} L$$
.

نفترض أن الدالة L ثابتة في التحويل وتتفير تبعا للكمون φ مباشرة أو من خلال المجال الكهرمفنطيسي:

(IX-128)
$$\varphi_{\mu\nu} = \partial_{\mu}\varphi_{\nu} - \partial_{\nu}\varphi_{\mu}.$$

لنعط المتغيرات يرم تغيراً يرهδ منعدماً على حدود التكامل، ولنفرض الشرط:

$$(IX-129) \qquad \delta \mathcal{A} = 0$$

⁽¹³⁾ باستعمال الكثافة العددية نؤمن ثبات $\sqrt{-g}$ dr في التحويل إذ إن $\sqrt{-g}$ ثابتة في الشعويل (ارجم إلى المعادلة (XTV-128)) والكثافة \Re تطابق Λ إذا كان هيكل الاسناد متعامدا ومنظما.

لكل تغير عره6. نحدُّد الكميات:

$$\text{(IX-130)} \qquad \mathcal{F}^{\mu\nu} = \frac{\partial \, \mathcal{L}}{\partial \phi_{\mu\nu}} \qquad , \quad \mathbf{J}^{\mu} = \frac{\partial \, \mathcal{L}}{\partial \phi_{\mu}} \ .$$

فنحد (14) :

(IX-131)
$$\delta s l = \int \delta \mathcal{L} d\tau = \int \left(\frac{1}{2} - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi_{\mu\nu}} - \delta \phi_{\mu\nu} + - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi_{\mu}} - \delta \phi_{\mu}\right) d\tau$$

$$= \int \left(\frac{1}{2} - \mathcal{F}^{\mu\nu} \delta \phi_{\mu\nu} - \mathcal{J}^{\mu} \delta \phi_{\mu}\right) d\tau$$

وإذا حسبنا التكامل بالتجزىء نجد:

(IX-132)
$$\delta \mathcal{A} = \int \left[\frac{1}{2} \mathcal{F}^{\mu\nu} (\partial_{\mu} \delta \phi_{\nu} - \partial_{\nu} \delta \phi_{\mu}) - J^{\mu} \delta \phi_{\mu} \right] d\tau$$
$$= - \int \partial_{\nu} (\mathcal{F}^{\mu\nu} \delta \phi_{\mu}) d\tau + \int (\partial_{\nu} \mathcal{F}^{\mu\nu} - J^{\mu}) \delta \phi_{\mu} d\tau$$

يمكن تحويل التكامل الأول في الجانب الأيمن إلى تكامل على السطح المحيط بالحجم الرباعي الذي نحسب عليه التكامل فلا يعطي ايَّة مساهمة لأن ير¢6 متعدمة على هذا السطح كما افترضنا أعلاه. بقود الشرطان (1X-129) إذا إلى الموادلة:

(IX-133)
$$\partial_{\nu} \mathcal{F}^{\mu\nu} = J^{\mu}$$
.

هكذا نحصل على معادلة ماكسويل (IX-133) إذا افترضنا التصديد في الصيغة (IX-128) للمجال الكهرمغنطيسي ومبدأ الفعل المستقر (IX-129) مطبقاً على الكثافة العددية \mathcal{Z} دون أي تحديد لصيغة هذه الكثافة. ونستطيع أن نكتب أيضا:

(IX-134)
$$d\mathcal{L} = \frac{1}{2} \ \mathcal{F}^{\mu\nu} d\varphi_{\mu\nu} - J^{\mu} d\varphi_{\mu}$$

دون أي تحديد إضافي للدالّة \pounds . والصيغة (134-IX) هي تعبير عن التحديدات (134-IX).

في الفراغ (
$$\epsilon = \mu = 1$$
) نجد $\phi_{\mu\nu} = \phi_{\mu\nu}$. وإذا لم يكن هناك شمن كهربائية أو

[.] $\frac{1}{2}$ إن المتفيرات التي تدخل في تغير 82 ليست مستقلة لأن $_{uv} \phi = - \phi_{uu} \phi$ لذلك ظهر المُعامل (14)

تيار يمكن أن نختار المبيغة:

(IX-135)
$$L = \frac{1}{4} \varphi^{\mu\nu} \varphi_{\mu\nu}$$

للكثافة العددية وما هذه إلا الثابت H2 - E2 في هياكل الاسناد المتعامدة والمنظمة.

إنطلاقا من الكثافة الاختيارية $(\mu, \varphi, \varphi, \varphi)$ نحصىل على المحادلة (13-13) ايّ معادلة ماكسويل (M_1) ولكن لا يمكن أن نستخلص أيّة علاقة بين التحريض والمجال تميّز النظرية الكهرمغنطيسية. لهذه الغاية يجب أن نختار الدالّة $\mathcal L$ المتغيِّرة تبعا للمجالات والكمون بطريقة مناسعة.

هكذا إذا استعملنا الصيغة (IX-135) نجد:

(1X-136)
$$\mathcal{F}^{\mu\nu} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi_{\mu\nu}} = \sqrt{-g} \ \phi^{\mu\nu}$$

ولكن استعمال مبدأ الفعل المستقر لا يقرد حتماً إلى المعادلات الخطية بسين التحريض والمجال كما في نظرية ماكسويل. بل العكس من ذلك إذا اخترنا £ بطريقة مناسبة يمكن أن نصل إلى علاقات غير خطية فنتحاشي بذلك بعض صعوبات نظرية ماكسويل. ونظريات مي Mic وبورن ـ إنفلا Born-Infeld تدخل في هذا النطاق.

9) نظریة می(Mie⁽¹⁵⁾:

نتمثل كثافة الطاقة الكهرمغنطيسية في نظرية ماكسويل بالمركبة أن المؤتر منكوفسكي (IX-93) حتى في حال تواجد المادة. ولكن هذا الموتّر يشمل فقط التفاعلات الكهرمغنطيسية ولا يأخذ بالحسبان طاقة وزخم المادة ذاتها. والنسبية العامة لا تضرّ هذا المهموم كما سنرى لاحقا بل تحافظ على علم التحريك وعلم التحريك الكهربائي مستقلين الواحد عن الآخر.

ومن المكن عكس ذلك أن نلغي هذه الثنائية ونفترض أن الطاقة الميكانيكية والطاقة الكيكانيكية والمدة. والطاقة الكهرمغنطيسية والمدة. هذا هو مبدأ نظرية مي، وتطمع هذه المحاولة إلى تعليل وجلود الشحن الكهربائية وميزاتها استنادا إلى خصائص المجال، بالعكس من ذلك لا تستطيع نظرية للورنتز

G.MIE. Ann. d. Phys. 37, 1912, 511; 39, 1912, 1; 40, 1913, 1.

تفسير وجود الشحن الكهربائية إلا بتأثير قوى غير كهرمغنطيسية. لتحاشي إدخال هذه القوى ينطلق مى من مفهوم غير ثنائي للمجال والمادة.

يفترض مي أن المجال مصدّد تماماً بعشر كميات فيريائية، فاختـار في البدء الكميات الأساسية التالية: التصريض الكفيات D والتصريض المغنطيسي B والكمون المتجهي A وكشافة الشحن p، أما الكميات الأخرى E و H والكمون العددي V وكثافة التيار I فنتفير تبعا للكميات D و B و A، وافترض القوانين التغيير هذه الكميات مم الوقت:

(IX-137)
$$\frac{1}{c} \frac{\partial D}{\partial t} - \text{curl } H = -\frac{4\pi}{c} I$$

(IX-138)
$$\frac{1}{c} \frac{\partial B}{\partial t} + \text{curl } E = 0$$

(IX-139)
$$\frac{1}{c} \frac{\partial A}{\partial t} + \operatorname{grad} V = -E$$

(IX-140)
$$\frac{1}{c} \frac{\partial \rho}{\partial t} + \text{div } \frac{I}{c} = 0$$

وتتطابق هذه القوانين مع المعادلات (I) و (IV) و (IH) في نظرية ماكسويل. ولكن هـنه الأخــرة تفتـرض أن (IX-139) و (IX-138) تستخلص مــن المـعـادلتــين B = curl A و div D = $4\pi p$ و D و div D = $4\pi p$ و D = 0 و الكميات D = 0 و D و D = 0 مستقلة.

والمعادلة (ΙΧ-97) في نظرية ماكسويل التي تعبِّر عن قانون حفظ الطاقـة في الأجسام القليلة التشتيت تصبح إذا 1 = μ المعادلة المتجهية:

(IX-141)
$$H \cdot \frac{1}{c} = \frac{\partial B}{\partial t} + E \cdot \frac{1}{c} = \frac{\partial D}{\partial t} + \text{div} [E \wedge H] = -\frac{4\pi}{c} \text{ (I-E)}.$$

ونحصل على المعادلة ذاتها في نظرية مي إذا حسبنا الجداء العددي لجانبي المعادلة (IX-138) بالنَّجِه E وجمعنا النتيجتين. ومن المعادلة (IX-139) بالنَّجِه $\frac{4\pi}{c}$ المعادلة (IX-139) بالمتجه I وضربنا المعادلة (IX-139) بالمتجه I $\frac{4\pi}{c}$ وضربنا المعادلة (IX-140) بالكمة π π π وحمعنا النتيجتين نحد:

(IX-142)
$$4\pi \left(\frac{1}{c^2} - \frac{\partial A}{\partial t} + \frac{v}{c} - \frac{\partial \rho}{\partial t}\right) + \frac{4\pi}{c} \text{ div (I-V)}$$
$$= -\frac{4\pi}{c} \text{ (I-E)}.$$

ولكن تأويل هذه المعادلة يختلف تماما عما هو في نظرية ماكسويل. إذ إن الصد $\frac{4\pi}{c}$ IE $-\frac{4\pi}{c}$ (الذي كان يعبر عن توليد طاقة غير كهـرمغنطيسية من تغييرات طاقة المجال) لا يمكن أن يكون لـه معنى فيزيـائي في نظريـة مي التي تعتبر كـل أنـواع الطاقة كهـرمغنطيسية. ولكن إذا طـرحنا المعادلة (IX-142) من المعادلة (IX-141) من المعادلة (IX-542) من علمادلة لا يظهر فيها الحد (IE) $-\frac{4\pi}{c}$ فتكون هـذه هي معادلـة حفظ الطاقة الكهرمغنطيسية بالصيغة:

$$\frac{1}{c} \quad \frac{\partial \omega}{\partial t} \quad + \, \text{div} \, \Sigma = 0$$

حيث

$$dW = EdD + HdB - 4\pi \left(\frac{1}{c} dA + Vd\rho\right)$$

$$\Sigma = [E \wedge H] - \frac{4 \pi}{c} \quad (I.V)$$

فالمسألة إذا هي إيجاد W وهذا ما يعادل تحديد الدالة

$$L = - (E.D) + 4\pi pV + \omega$$

انطلاقا من العلاقة

$$dI = HdB - DdE + 4\pi \left(\rho dV - \frac{1}{c} dA \right) = \frac{1}{2} f^{\mu\nu} d\phi_{\mu\nu} - J^{\mu} d\phi_{\mu}$$

$$i = \frac{1}{2} (IX-8) \cdot (I$$

وهكذا يرجم استنتاج معادلات المجال من الكثافة العددية

$$(\text{IX-148}) \qquad d\mathcal{L} = d\,\sqrt{-g}\,\,L(\phi_{\mu\nu},\,\phi_{\mu}) = \frac{1}{2}\,\,\mathcal{F}^{\mu\nu}\,d\phi_{\mu\nu} - J^{\mu}\,d\phi_{\mu}$$

ذات الصيغة غير المحدِّدة إلى استعمال طبريقة المقطع السابق. وتكون العلاقـات المستخلصة من (IX-148) باستعمال مبدأ الفعـل المستقر صبالحة «خبارج الشحن الكهربائية». ولكن في نظرية مي نفترض أنه ليس هناك «خارج الشحن الكهربائية». فالشرط $0 = J_L$ هو حالة حديّة. لـذلك يجب استبدال الكثافـة العدديـة (IX-148) بالدالّة:

(IX-149)
$$L_m = \frac{1}{4} \ \phi_{\mu\nu}\phi^{\mu\nu} - f(\pm \sqrt{\phi_\mu\phi^\mu})$$

حيث f هي دالّة عددة تتغير تبعا للكمون الكهـرمغنطيسي ولا تتغير من هيكـل إسناد إلى أخر باستعمال تحويل لورنتز.

الحالة الخاصة للسكون مع تناح كروي

ف حالة السكون تقبل المعادلات من (IX-137) إلى (IX-140) البطر:

(IX-150)
$$E = - \text{grad } V$$
, $H = I = 0$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi_{p}} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi_{pq}} = 0$$
 نجد (IX-150) ورفقاً للمعادلات (IX-150) ورفقاً

(p.q = 1, 2, 3) مما يعني أن الثابت في التحويل L_m يصبح في حالة السكون:

وإذا طبقنا التحديدات (IX-130) على الصبغة (IX-151) نجد:

(IX-152)
$$f^{p0} = \frac{\partial l_m}{\partial \phi_{n0}} = \phi^{p0}$$

(IX-153)
$$j^0 = 4\pi p = -\frac{\partial l_m}{\partial \phi_0} = f'(\phi_0) = -f'(V).$$

أما المعادلات (IX-137) ـ (IX-140) للتي تعادل في هذه الحالة div D = 4πp فتكتب استنادا إلى المعادلات (IX-152) و (IX-159) و (IX-153).

(IX-154)
$$\operatorname{div} E = -\operatorname{div} \operatorname{grad} v = -f'(V).$$

فإذا كان مصدر المجال ذا تناح كروى نستعمل الإحداثيات القطبية فنجد:

(IX-155)
$$\operatorname{div}\operatorname{grad}V = \frac{1}{r^2} \ \frac{\partial}{\partial r} \ \left(\ r^2 \ \frac{\partial V}{\partial r} \ \right) = f'(V).$$

إذا يجب أن نبحث عن حلول المعادلة (IX-154) المتناهية والمتواصلة والخاضعة الشرط الحدي $V \to V$ إذا $V \to V$ أما شحنة الجسيمة فتحسب بتكامل كثافة الشحنة الكهربائية على كامل الفضاء أي $V \to V$

⁽¹⁶⁾ في الإحداثيات الكروية:

 $ds^2 = -dr^2 - r^2 (d\theta^2 + \sin^2\theta d\phi^2) + c^2 dt^2$ $g_{11} = -g_{00} = -1 , g_{22} \sin^2\theta = g_{33} = -r_3 \sin^2\theta , \sqrt{-g} = r^2 \sin\theta.$

(IX-156)
$$q = \iiint \rho \sqrt{-g} dr d\theta d\varphi$$

$$= \frac{1}{4\pi} \iiint r^2 f'(V) \sin\theta dr d\theta d\varphi$$

$$= \int_0^\infty r^2 f'(V) dr = \int \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial V}{\partial r} \right) dr$$

$$= \left[r^2 \frac{\partial D}{\partial t} \right]_0^\infty.$$

ومن جهة ثانية تحسب كتلة الجسيم بتكامل كثافة الطاقة على كامل الفضاء:

(IX-157)
$$m \approx \frac{1}{c^2} \int \!\! \int \!\! \int W \, \sqrt{-g}. \ dr \, d\theta \, d\phi = \frac{4 \, \pi}{c^2} \int \!\! \int_0^\infty W r^2 dr.$$

حيث استنادا إلى المعادلات (IX-146) و (IX-153) و (IX-153) نجد أن:

(IX-158)
$$W = \frac{E^2}{2} - f(V) + Vf'(V).$$

:28.

(IX-159)
$$m = \frac{4 \pi}{c^2} \int r^2 \left[\frac{1}{2} \left(\frac{\partial V}{\partial r} \right)^2 - f(V) + V f'(V) \right] dr.$$

وإذا حسبنا التكامل بالتجزيء أخذين بعين الاعتبار (IX-155) نجد:

$$\begin{aligned} \text{(IX-160)} & \int r^2 \left(\frac{\partial V}{\partial r} \right)^2 dr = \int \left[\frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 V - \frac{\partial V}{\partial r} \right) \left(-V \frac{\partial}{\partial r} \right) \left(r^2 \frac{\partial V}{\partial r} \right) \right] dr \\ & = - \int V r^2 f'(V) dr. \end{aligned}$$

مما يعطى:

(IX-161)
$$m = \frac{4 \pi}{c^2} \int r^2 \left[\frac{V}{2} f'(V) - f(V) \right] dr.$$

يعني هذا أن خصائص الجسيم الذي هو مُصدر المجال مثل كتلته وشحنته يمكن حسابهما من دالّـة الكمون العددي V في حالـة السكون. حسب مفهـوم مي ليس الإلكترون جسيما منحصراً في نقطة معينة بـل يمتد ليشمـل كل الفضاء. وباختيار مناسب للدالة (V) بمكن استنتاج تكامُلات فضائية متناهية وقادرة على تمثيل الشحنة الكهربائية والكتلة للإلكترون. أحد الإعتراضات الأساسية على هذه النظرية يتعلق بالدور البارز التي يعطيه للكمون الكهربائي للكمون الكهربائي للكمون الكهربائي معنى فين النظرة العادية للكهرمغنطيسية ليس للكمون الكهربائي معنى فيزيائي مباشر مثل المجال. ولا يحدّد بدقة إذ يمكن أن يراد عليه تدرج أيّة دائة عددية، ومن جهة ثانية فإن الصيغة (IX-149) للدالّة التقى اصطناعية والدالّة التقى فها اختدارية.

وقد أتت نظرية بورن – انفلد Born-Infeld لتعالج هذه الصعوبات المهـة وذلك بحساب خصائص المُصدر بالنسبة إلى المجال الكهـرمغنطيسي وليس الكمون. ولكن دالّة الفعل تبتعد جذريا عن الصيغ الماكسويلية الثابتة في التحويل وليس فقط بزيادة الدالّة f الاختيارية. بيد أن الاختيار الطبيعي لدالّة فعـل مناسبة واستبعاد الفرضيات غير المعلّة المرتبطة باختيار الدالّة (V) هي تعديلات أسـاسية بـدات مع نظرية بورن – انفلد وتحققت بطريقة أفضل مع نظرية أينشتاين – شرودنفر الموحدة.

10) نظرية بورن ـ انفلد 🗥

1 ـ لنحدُد نظام إحداثيات اختيارية ($x^{\mu}(x^1=x,x^2=y,x^3=z,x^0=ct)$ مع $x^{\mu}(x^1=x,x^2=y,x^3=z,x^0=ct)$ النظرية أن الكميات الفيزيائية الأساسية في النظرية هي المركبات المحال الكهرمغنطيسي $y_{\mu\nu}$ (وليس المركبات العشر $y_{\mu\nu}$ و $y_{\mu\nu}$ كما في نظرية مي) أما المركبات المخالفة للتغرّر للمجال فهي:

(IX-162)
$$\varphi^{\mu\nu} = g^{\mu\rho} g^{\nu\sigma} \varphi_{\rho\sigma}$$

ونحدُّد المجال الثُّنوي بالصيغ العادية:

(IX-163)
$$\varphi^{\mu\nu^*} = \frac{1}{2\sqrt{-g}} \epsilon^{\mu\nu\rho\sigma} \varphi_{\rho\sigma} , \quad \varphi^*_{\mu\nu} = -\frac{\sqrt{-g}}{2} \epsilon_{\mu\nu\rho\sigma} \varphi^{\rho\sigma} .$$

$$(\varphi^{\mu\nu^*} = g\mu\rho g^{\nu\sigma} \varphi a^*_{\rho\sigma})$$

. בيث 1,0 $\pm e^{\mu\nu\rho\sigma} = \pm 1,0$ وسيفيتا Civita التبادل

يستعمل بورن وانفلد دالّة الفعل وهي دالّة عددية:

M. BORN. Proc. Roy. Soc., A. 143, 1934, 410. Ann. Inst. H. Poincaré. 1973; M. Born (17) et L. INFELD. Proc. Roy. Soc. A, 144, 1934, 425.

(IX-164)
$$\mathcal{L}_{B} = (\sqrt{-\pi} - \sqrt{-g})$$

حيث g هو محدِّد déterminant المركِّبات عبر علوتِّر القياس و " هو محدِّد الموتَّر:

(IX-165)
$$\pi_{\mu\nu} = g_{\mu\nu} + \varphi_{\mu\nu}$$

ويمكن أن نحسب π تبعاً للمحدُّدات g و ϕ . لذلك نحدُّد المركِّبات المخالفة للتغيُّر $g^{\mu\nu}=g_{\mu\mu}$ أي:

$$(IX-166) gg^{\mu\nu} = mineur g_{\mu\nu},$$

فنجد بحساب بسيط للمحدِّدات أن:

(IX-167)
$$\pi = g + \phi + \frac{g}{2} g^{\mu\rho} g^{\nu\sigma} \phi_{\mu\nu} \phi_{\rho\sigma}$$

وتكتب (IX-165) أيضا بالصيغة:

$$(IX-168) \mathcal{L}_{B} = \sqrt{-g} (L_{B} - 1)$$

حيث (18) :

(IX-169)
$$L_{B} = \left(1 + \frac{\phi}{g} + \frac{1}{2} g^{\mu\rho} g^{\nu\sigma} \phi_{\mu\nu} \phi_{\rho\sigma}\right)^{\frac{1}{2}}$$

ونلاحظ أن مل ترتبط بكميتين أساسيتين في نظرية ماكسويل وثابتتين في التحويل من هيكل إسناد إلى أخر، وتساوي هاتان الكميتان

(IX-170)
$$F = H^2 - E^2 = \frac{1}{2} \varphi_{\mu\nu}\varphi^{\mu\nu} = \frac{1}{2} g^{\mu\rho}g^{\nu\sigma} \varphi_{\mu\nu}\varphi_{\rho\sigma}.$$

(IX-171)
$$G(E \cdot H) = \frac{1}{4} \ \phi_{\mu\nu}\phi^{\mu\nu^*} = \frac{1}{8\sqrt{-g}} \ \epsilon^{\mu\nu\rho\sigma}\phi_{\mu\nu}\phi_{\rho\sigma} = \sqrt{\frac{\phi}{-g}}$$

(18) إذا كان المجال ضعيفا (1 ≥ سرφ) نجد:

$$\pounds_{\rm B} = rac{\sqrt{-g}}{4} \; \phi_{\mu\nu}\phi^{\mu\nu}$$
 : $L_{\rm B} = 1 + rac{1}{4} \; \phi_{\mu\nu}\phi^{\mu\nu}$ اي مسيفة نظرية ماكسويل ψ هالة القراغ (المذلاء).

فتكتب LB:

(IX-172)
$$L_B = (1 + F - G^2)^{\frac{1}{2}}$$
.

ويمكن أن نحدُد المجال المرافق conjugate

(IX-173)
$$\sqrt{-g} f^{\mu\nu} = \frac{\partial \mathcal{L}_{B}}{\partial \varphi_{\mu\nu}} = \sqrt{-g} \left(2 \frac{\partial L}{\partial F} \varphi^{\mu\nu} + \frac{\partial L}{\partial G} \varphi^{\mu\nu^*} \right)$$

أي:

(IX-174)
$$f^{\mu\nu} = \frac{\phi^{\mu\nu} - G\phi^{\mu\nu^*}}{L}$$

مما يعنى أن المجالين المترافقين $q_{\mu\nu}$ و $q_{\mu\nu}$ يرتبطان بعلاقات غير خطية (174-XX).

2 _ لنفترض أن المجال الأساسي ويرم يخضع للعلاقة:

(IX-175)
$$\phi_{\mu\nu\rho} \equiv \partial_{\mu}\phi_{\nu\rho} + \partial_{\rho}\phi_{\mu\nu} + \partial_{\nu}\phi_{\rho\mu} = 0$$

: 4

$$(IX-176) \partial_{\rho} \left(\sqrt{-g} \varphi^{\mu\rho^*} \right) = 0.$$

مما يعني أن المجال ويو يشتق من كمون وه أي:

(IX-177)
$$\varphi_{\mu\nu} = \partial_{\mu}\varphi_{\nu} - \partial_{\nu}\varphi_{\mu}.$$

فإذا طبقنا مبدا التغيَّرات variation principle على الدالة $\mathfrak{L}_{\mathrm{B}}$ نصل إلى نتائج قـريبة من نتائج المقطع الثامن من هذا الفصل. إذ يمكن تطبيق هـذه النتائج على الكشافة $\mathfrak{L}_{\mathrm{B}}$ التي تتغير تبعا للكمون $\mathfrak{L}_{\mathrm{B}}$ من خلال المجال $\mathfrak{L}_{\mathrm{B}}$. وضعنا:

(IX-178)
$$\sqrt{-g} f^{\mu\nu} = \frac{\partial \mathcal{L}_{B}}{\partial \varphi_{\mu\nu}}$$

نحد بدلًا عن المعادلة (IX-133) المعادلة:

(IX-179)
$$\partial_{p} \left(\sqrt{-g} f^{\mu p} \right) = 0.$$

مما يعني أن معادلات ماكسويل (IX-133) قد استبدلت بالمصادلات (IX-179) التي تختلف عنها بانعدام الجانب الأيمن لأن الكمون μ لا يدخل مباشرة في دالّـة الفعل. ولكن الصيغة (IX-172) للدالّة LB تقود إلى الصلاقات (IX-174) بـين التحريضــات والمجالات. وهي علاقات غير خطية خلافا لفرضيات ماكسويل. ``

3 - تحدُّد كثافة التيار بالمتَّجه الرباعي:

$$(\mathrm{IX}\text{-}180) \qquad \mathbf{J}^{\mu} = \partial_{\rho} \, (\sqrt{-\mathrm{g}} \ \phi^{\mu\rho}).$$

ولكن استنادا إلى المعادلة (IX-179) نجد:

$$(\text{IX-181}) \qquad \partial_{\rho} \left(\sqrt{-g} \ f^{\mu\rho} \right) = \partial_{\rho} \left[\sqrt{-g} \left(2 \ \frac{\partial L}{\partial F} \ \phi_{\mu\rho} + \ \frac{\partial L}{\partial G} \ \phi^{\mu\rho^*} \right) \right] = 0.$$

فإذا أخذنا بعن الإعتبار المعادلة (IX-181) نجد:

$$(IX-182) \qquad -J^{\mu} = \frac{1}{2 \partial L} \left[2 \varphi^{\mu\rho} \partial_{\rho} \left(\frac{\partial L}{\partial F} \right) + \varphi^{\mu\rho^*} \partial_{\rho} \left(\frac{\partial L}{\partial G} \right) \right].$$

4 - الحالة الخاصة لمجال دائم ذي تناح ٍ كروي

لنفترض أن المجال الكهرمغنطيسي ناتج عن توزيع ثابت للشحن الكهربائية بتناح كروى، من المستحسن في هذه الحالة أن نستعمل الإحداثيات الكروية:

(IX-183)
$$y^1 = r$$
, $y^2 = \theta$, $y^3 = \varphi$, $y^0 = ct$.

فنجده

(IX-184)
$$ds^2 = -dr^2 - r^2 (d\theta^2 + \sin^2\theta d\phi^2) + c^2 dt^2$$

التي تُستنتج من الصبغة العامة:

$$(IX-185) ds^2 = g_{\mu\nu} dy^{\mu} dy^{\nu}$$

يوضع:

(IX-186)
$$g_{11} = \frac{1}{g^{11}} = -1$$
, $g_{22} = \frac{1}{g^{22}} = r^2$,

$$g_{23} = \frac{1}{g^{23}} \ = - \ r^2 \ sin^2 \theta \ \ , \ \ g_{00} = \frac{1}{g^{00}} \ = 1,$$

$$(IX-187) \sqrt{-g} = r^2 \sin \theta.$$

باستعمال هذه الإحداثيات ينحصر المجال الدائم $_{\alpha q} \varphi$ بالمركّبات $_{\alpha q} \varphi$ والتصريض $_{\alpha q} \psi$ بالمركبات $_{\alpha q} \psi$ و $_{\alpha q} \psi$ فقط، نجد إذا استناداً إلى الصيغ (IX-187) و (IX-187) أن:

(IX-188)
$$\partial_1 (r^2 f^{01}) = \partial_1 (r^2 g^{00} g^{11} f_{01}) = \partial_1 (r^2 f_{10}) = 0$$

ومن ثم

(IX-189)
$$f_{10} = g_{11} g_{00} f^{10} = -f^{10} = \frac{k}{r^2}$$

حيث k هي ثابت التكامل Integration constant

في هذه الحالة الخاصة تكتب العالقات غير الخطية في الصيفة (IX-174) بالصنفة:

(IX-190)
$$f^{10} = \frac{\varphi^{10}}{\sqrt{1 + \omega^{10} \omega_{10}}}$$
, $G = 0$.

فنجد هكذا أن:

(IX-191)
$$f^{10}f_{10} = \frac{\phi^{10} \phi_{10}}{1 + \phi^{10}\phi_{10}}$$

ونتيجة لذلك نجد:

(IX-192)
$$\phi_{10}\phi^{10} = \frac{f^{10}f_{10}}{1-f^{10}f_{10}}$$

أى إذا أخذنا بعين الاعتبار الصيغة (IX-189) نجد:

(IX-193)
$$\varphi_{10} = -\varphi^{10} = \frac{f^{01}}{\sqrt{1 - f^{01}f_{01}}} = \frac{k}{r^2} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{k^2}{r^4}}}$$

لنُسَمِّ b النسبة بين صيغة المجالات بالوحدات العادية أي E, B, H, D وصيغها

بالوحدات الطبيعية أي: $(\varphi_{\mu\nu}, f^{\mu\nu})$

(IX-194)
$$E = b (\phi_{10}, \phi_{20}, \phi_{30})$$
, $B = b (\phi_{23}, \phi_{31}, \phi_{12})$

(IX-195)
$$D = b (f_{10}, f_{20}, f_{30})$$
, $H = b (f_{23}, f_{31}, f_{12})$.

فنحد استنادا إلى (IX-189) و (IX-193):

(IX-196)
$$D_r = bf_{10} = b\frac{k}{r^2}$$

(IX-197)
$$E_r = b\phi_{10} = \frac{b\ k}{r^2}\ \frac{1}{\sqrt{1-\frac{k^2}{r^4}}}$$

وإذا وضعناه

(IX-198)
$$kb = q$$
 , $b = \frac{q}{r_0^2}$,

نجد الصيغ التالية للمركّبات الشعاعية:

(IX-199)
$$D_r = \frac{q}{r^2}$$
 , $E_r = \frac{q}{r_0^2}$ $\frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{r}{r_0}\right)^4}}$

یکون المجال E_r متناهیا في المرکز (r = 0) إذ تبلغ قیمته:

(IX-200)
$$b = \frac{q}{r_0^2} = (E_r)_{r=0}.$$

فالثابت b بمثل «المجال المطلق»،

يمكن إذا أن نعتبر مصدر المجال إما كنقط شاذة (مفردة) singular points تكنن مجال الفضاء مجال تعريض , 7 لا متناه في مركز المصدر، وإما كتوزيع متواصل في كل الفضاء يولًّد مجالاً , 5 متناهيا في المركز، طبعا التـاويل الثـاني هو الـذي يعبِّر عن لا ثنـائية المجال والجسيم، فانكـار التباين بـين المجال والمصـدر هو من النتـائي الاسـاسية لنظرية بوين. ويعود هـذا إلى لا خطية العـلاقات بـين المجال والتصـريض التي هي بـدروما نتيجـة للصيغـة (IX-152) أو (IX-172) التي نختـارهـا لـدالـة لاغـرانــج النظرية .

في هذه النظرية تمتد الشحنة الكهربائية مبدئيا لتشمل كل الفضاء. وجميع

ميِّزاتها تحدُّد تبعا للمجال (وليس الكمون كما في نظرية مي). كذلك تتيح الكشافة المتجهية "لا المحدَّدة بالصنيفة (IX-180) أن نربط الكشافة الصرة للشحنة والتيار الحر تبعا للمجال (وليس الاحداثيات).

وبشكل خاص يمكن أن نحدًد شحنة الجسيم بحساب التكامل للكثافة الحرة ^{TO} على كامل الفضاء (بما فيه مركز الشحنة). والقيمة المتناهية للمجال في المركز تتيح للتكامل أن يكون بقيمة متناهية وقادرا بالتالي على تمثيل الشحنة الكهربائية P.

وفعلاً إذا كان المجال دائما بتناح كروي تصبح الصيغة (IX-182) كما يلي:

(IX-201)
$$-j^{0} = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{k^{2}}{r^{4}}}} \varphi^{01} \cdot \partial_{1} \left(\sqrt{1 + \frac{k^{2}}{r^{4}}} \right)$$

$$= \frac{k}{r^{2}} \frac{1}{1 + \frac{k^{2}}{r^{4}}} \cdot \frac{\partial}{\partial r} \left(\sqrt{1 + \frac{k^{2}}{r^{4}}} \right)$$

وإذا استعملنا المعادلات (186-IX) و (IX-187) و (IX-183) تكتب المعادلة (IX-201) كما يل:

(IX-202)
$$j^0 = \frac{2k^3}{r^7 \left(1 + \frac{k^2}{r^4}\right)^{3\nu_2}} = \frac{2}{r \left(1 + \frac{r^4}{k^2}\right)^{3\nu_2}}$$

وتكون قيمة الكثافة:

$$\text{(IX-203)} \qquad \rho = \frac{b}{4 \; \pi} \quad J^0 = \; \frac{b}{4 \; \pi} \quad \sqrt{-g} \quad J^0 = \; \frac{q r^2 \sin \theta}{r_0^2 \cdot 2 \pi r \left(1 + \frac{r^4}{r_0^4}\right)^{3/2}}$$

وإذا حسبنا التكامل على كل الفضاء (بما فيه المنطقة المحيطة بالمركز) نجد:

(IX-204)
$$\int \rho \, dr \, d\theta \, d\phi = \int_0^\infty \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \rho \, dr \, d\theta \, d\phi$$

$$= \frac{2q}{r_0^3} \int_0^\infty \frac{r^2 \, dr}{\frac{r}{r_0} \left(1 + \frac{r^4}{r_0^4}\right)^{3/2}}$$

$$= q \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos\psi \, d\psi = q$$

حيث وضعنا:

(IX-205)
$$tg\psi = \frac{r^2}{r_0^2}$$

هكذا يقود تنوزيع الشحنة بالكثافة الحرة p إلى صنيفة متناهية لشحنة الجسيم بحساب التكامل على كنل الفضاء. هذه النتيجة ومضاهيم الشحنة التي تنتبج عنها ترتبط في هذه النظرية بكون العلاقات بين التحريض والمجالات لا خطية.

الاثباتات التجريبية للنسبية الخاصة

مقارنة نظرية النسبية الخاصة مع التجربة لا تشمل فقط اثبات صححة مبادىء النظرية بل تتعدى ذلك إلى كل الاستنتاجات والتوقعات المستخلصة من هذه النظرية , وتشمل حاليا هذه المقارنة جزءا كبيرا من الفيزياء الكلاسيكية والكمومية. فقد استعملت مبادىء النسبية الخاصة كاساس لبناء أو تحوير نظريات فيريائية عديدة. وتشكل نتائج هذه النظريات عند مقارنتها بالتجربة محكا لصحة الفرضيات الاساسية للنسبية الخاصة.

ومن اكثر هذه النظريات شهرة هي النظرية الكمومية النسبية لـلإلكترون كما ماغها ديراك عام 1932. وتطبق هـنه النظرية على كل جسيم مشحون ذي سرعة عالية ودومة $\frac{1}{2}$. وتقود هذه النظرية النسبية مباشرة إلى توقع عزم مغنطيسي ذاتي للالكترون كان يفترض اعتباطيا في النظريات غير النسبية. فقجد الظواهـر المتعلقة بالدومة مكانـا بصورة تلقـائية في هـنه النظرية النسبية، واثبـاتات هـنه الظواهـر تجريبيا تشكّل إثباتا غير مباشر لنظرية النسبية الخاصة. وبشكل خاص فقد أجريت قياسات على البنية الدقيقة fine structure الدوروم والدوتريوم والمنافقة بتوزيع شدة بالنظرية النظرية المتعلقة بتوزيع شدة الإنسعاع حسب النظرية النسبية البنية الدقيقة.

كما أن نظرية ديراك المسئلة يمكن أن تستعمل لبناء نظرية نسبية للجسيمات باي دومة سواء أكانت صحيحة أو نصف صحيحة. وبطريقة أضرى استطاعت النظرية الكمومية للمجالات أن تصل إلى صبياغة نسبية مقبولة بأعمال شوينغر Schwinger وفاينمان Feynman ودايسون Dyson. والتحريك الكهربائي الكمومي هو حالة خاصة للنظرية الكمومية للمجالات ويشكل امتداداً للتصريك الكهربائي النسبي.

لن نتطرق هنا إلى الترابط ولا إلى النتائج التجريبية للتوسعات المنبثقة مباشرة أو غير مباشرة عن النسبية الخاصة. بل سنكتفي بدراسة بعض الإثباتات التجريبية للمبادئء الأساسية للنسبية الخاصة. وقد ذكرنا بعضا منها في الفصول السابقة. سنكتفي هنا بعرض مفصًّل للبعض الآخر.

أ ـ تباطؤ الساعات

يرتبط الوقت الذاتي ، A الذي تقيسه ساعة ثابتة في هيكل اسناد 'S بالوقت t الذي يقيسه مشاهد في هيكل إسناد غاليني آخر S بالعلاقة (44 · V) أي:

$$\Delta t = \frac{\Delta \tau}{\sqrt{1-\beta^2}} > \Delta_{\tau}.$$

مما يعني إن فاصلاً زمنيًا Δ. مُقيساً في هيكل الاستاد الذاتي هـو دائماً أقـل من قيمته Δ إذا قيس في هيكل آخر: فالساعات في هيكل إسناد متحرك تتباطـاً بالنسبـة إلى مشاهد في هيكل إسناد غاليلي آخر.

1) ظاهرة دوبلر وتباطؤ الساعات

لنتفحص ساعة مؤلّفة من ذرة تحدث فيها ارتجاجات بتردد ذاتي ∞ (وهو التردد المقيس في هيكل الاسناد المرتبط بالذرة). أما في هيكل اسناد آخر فيكون هـذا التردد استناداً إلى الصيغة (X-1) بقيعة:

(X-2)
$$v = v_0 \sqrt{1 - \beta^2} < v_0$$

أي أن المشاهد يلاحظ نقصانا في تردد (أي زيادة في طول موجة) الإشعاع الصادر عن الذرة المتحرّكة بالنسبة إلى المطياف ويظهر هذا بانزياح هذه الاشعة نحو الأحسر. red shift.

ولكن إضافة إلى التغيِّر (X-2) في التردد (وهو من الدرجة الثانية أي أنه متناسب مع β²) هناك ظاهرة دوبلر الكلاسيكية (التقليدية) (انظر المقطع الثالث من الفصـل الخامس) التي هي من الدرجة الأولى وبالتالي تغطي على التباطؤ النسبي (X-2).

إذا كانت 6 هي الزاوية بين اتجاه انتشار الاشعة واتجاه حركة مصدرها يكون

التردد حسب ظاهرة دويلر الكلاسيكية:

$$(X-3) \qquad \nu = \frac{\nu_0}{1 - \beta \cos \theta}$$

فإذا أضفنا ظاهرة التباطؤ النسبي (2-X) إلى ظاهرة دوبلر الكلاسيكية (X-3) نحصل على الصبغة التالية للتريد المقس:

$$(X-4) \qquad \qquad \nu = \frac{\nu_0 \sqrt{1-\beta^2}}{1-\beta \cos \theta}$$

وبشكل خاص إذا كانت الزاوية $\frac{\pi}{2} = \theta$ ، تختفي ظاهرة دوبلر الكالاسيكية ويبقى فقط التباطق النسبي في الصيغة (X-2) ظاهرة دوبلر المستعرضة (X-2) لذلك يسمى التباطق النسبي في الصيغة (X-2) ظاهرة دوبلر المستعرضة transversal.

الوقت اللازم كي يصل صدر الموجة الأولى من O إلى P هو:

$$(X-5) t_1 = \frac{1}{c} = \frac{x\cos\theta + y\sin\theta}{c}$$

فيكون عدد الموجات التي وصلت في الوقت t إلى النقطة P من S:

$$v(t-t_1)$$

وهذا العدد لا يتغيِّر من هيكل إلى أخر فنجد إذا العلاقة:

$$(X-6) \qquad \nu\left(t-\frac{1}{c}\right)=\nu'\left(t'-\frac{1'}{c}\right)$$

حيث 'u هو تردد الموجات في هيكل الاسناد الذاتي 'S للمصدر أي:

(X-7)
$$v' = v_0$$
.

ومن جهة ثانية $-\frac{1'}{c}$ تمثل الوقت اللازم للموجة OM كي تصل إلى النقطة P. كما يقاس في هيكل الاسناد 'S. يمكن أن نكتب لهذا البوقت صيغة مشابهة للصيغة (C-S) تبعا للإحداثيات 'x'y للنقطة P في 'S:

$$\frac{1'}{c} = \frac{x'\cos\theta' + y'\sin\theta'}{c}$$

حيث 'θ هي زاوية الإنتشار في 'S.

باستعمال (X-8) يمكن أن نكتب (X-6) كما يلي:

$$(X-9) \qquad \nu\left(t - \frac{x\cos\theta + y\sin\theta}{\theta}\right) = \nu'\left(t' - \frac{x'\cos\theta' + y'\sin\theta'}{c}\right)$$

وإذا استعملنا قانون تحويل لورنتز الخاص:

(X-10)
$$x = \frac{x' + \nu t'}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \quad y = y', \quad t = \frac{t' + \frac{\beta}{c} x'}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$

نصل إلى معادلة تطابقية يجب أن يتساوى فيها معامل المتغيَّرات x' و y' y' y' و y' أن y'

$$(X-11) \qquad \frac{\nu \left(1-\beta \cos \theta\right)}{\sqrt{1-\beta^2}} = \nu' \; , \qquad \frac{\nu \left(\beta-\cos \theta\right)}{\sqrt{1-\beta^2}} = -\nu' \cos \theta'$$

 $\nu \sin\theta = \nu' \sin\theta'$

وما هذه إلاّ المحالقات (CII - 67) و (VII - 68) و (VII - 69) التي اثبتناها في الفصل السابع في الحالة الخاصة u=u'=c أي u=u'=c ومنها نستخلص العلاقات التالية:

$$(X-12) \qquad \qquad \nu' = \frac{\nu \left(1 - \beta \cos \theta\right)}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$

(X-13)
$$tg \theta' = \frac{\sqrt{1-\beta^2} \sin \theta}{\cos \theta - \beta}$$

أي:

$$\cos\theta' = \frac{\cos\theta - \beta}{1 - \beta\cos\theta} , \quad \sin\theta' = \frac{\sqrt{1 - \beta^2}\sin\theta}{1 - \beta\cos\theta}$$

ولكن $v' = v_0$ أيّ التردد الذاتي للذرة. فنجد إذا:

$$\nu = \frac{\nu_0 \sqrt{1 - \beta^2}}{1 - \beta \cos \theta}$$

وتغيِّر التردد من ٧٠ إلى ٧ هو ظاهرة دوبلر في النظرية النسبية. اما تغيِّر الزاويية '٥ إلى θ فهو ظاهرة الزيغ أي التغير في اتجاه الأشعة بسبب حركة المُصْدر بالنسبـة إلى المشاهد.

وإذا كانت المشاهدة تتم في اتجاه حبركة المصدر (ظاهرة دوبلبر الطولية (Iongitudinal) تكون 0 = θ، ونستخلص من الصيفة (X-11) أن:

(X-15)
$$\theta' = 0$$
 , $\nu = \nu_0 - \sqrt{\frac{1+\beta}{1-\beta}}$

فليس هناك ظاهرة زيغ في هذه الحالة.

أما إذا كانت المشاهدة بالإتجاه العمودي على حبركة المصدر (ظاهرة دوبلر المستعرضة) $\frac{\pi}{2}=\theta$ فنجد:

(X-16)
$$\cos \theta' = -\beta$$
 , $\nu = \nu_0 \sqrt{1 - \beta^2}$.

فتكون ظاهرة دوبلر عندئذ نتبجة لتباطؤ الساعات فقط

2) تجارب ايفز وستيلول

تظهر مقارنة المعادلات (X-15) و (X-16) أن ظاهرة دوبلس غير النسبية هي من الدرجة الأولى بينما التصحيح الناتج عن تباطؤ الساعات هو من الدرجة الثانية. طبعا يمكن أن نلغى الظاهرة من الدرجة الأولى بالمشاهدة في اتجاه عمودي على

حركة المصدر. ولكن أي خطأ في تقدير الزاوية 0 يفطي تماما على مساهمة الكميّات النسبية من الدرجة الثانية ويجعل اثبات نظرية النسبية خداعا.

أما في تجربة إيفز وستيلول في فيشاهد في الوقت ذاته الاشعاعان الصادران عن المصدر ذاته باتجاهن متعاكسين. فنحصل على الترددين:

(X-17)
$$\nu_1 = \frac{\nu_0 \sqrt{1 - \beta^2}}{1 - \beta \cos \theta}$$
, $\nu_2 = \frac{\nu_0 \sqrt{1 - \beta^2}}{1 + \beta \cos \theta}$

عملياً تكون زاويية المشاهدة صغيرة جدا. أما أطبول موجبات المشاهدة فتخضغ للعلاقة:

$$(X-18) \quad \frac{\lambda_1 + \lambda_2}{2} = \frac{\lambda_0 (1 - \beta \cos \theta)}{2 \sqrt{1 - \beta^2}} + \frac{\lambda_0 (1 + \beta \cos \theta)}{2 \sqrt{1 - \beta^2}} = \frac{\lambda_0}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$

فيكون الفرق بين هذه القيمة الوسطيـة وطول المـوجة الـذاتي (ايِّ إذا كانت الـذرة ساكنة):

(X-19)
$$\Delta_2 \lambda = \frac{\lambda_1 + \lambda_2}{2} - \lambda_0 \approx \lambda_0 \frac{\beta^2}{2}$$

ومن جهة ثانية تتيع مشاهدة الأشعة الصادرة بزاوية θ صفيرة جدا قياس الظاهرة من الدرجة الأولى (أيّ الظاهرة الكلاسيكية تقريبا):

$$(X-20)$$
 $\Delta_1\lambda \simeq \lambda_0\beta$.

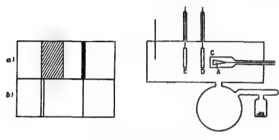
فتقارن التجربة بين $\Delta_1\lambda$ و $\Delta_2\lambda$.

(2)

استعمل إيفز وستيلول مصابيح اشعة الاقنية كما عدلها باتو Batho وديمبستر[®] .Dempster .Dempster .تتيح هذه المصابيح الحصول على ذرات متحركة بسرعة واحدة. لكي يكون قياس Δ₂λ ممكنا يجب أن نختار ذرات تصدر عنها اشعة ذات طول موجة δ₀ . دقيق جداً . لذلك تشرّد ذرات الهيدروجين بواسطة الإلكترونات الصادرة عن سلك

H.E.IVES et G.R. STILLWELL. Journ. Opt. Soc. America, 28, 1938, 215; H.E. IVES. (1)
 Journ. Opt. Soc. America. 31, 1941, 369; R. LENNUIER. Revue Scientifique. 85, 1947,
 20

ترفع حرارته كهربائيا، ثم تسرَّع جزيئيات الهيدروجين بواسطة كمون عال, (يصل إلى 40 00 لفط) بين مسريين متقاربين D و E (انظر الرسم 33). ويكون ضغط الهيدروجين ضعيفا جدا كي لا يحصل أي تصادم أو تبدل في الشحن في الفسحة الصغيرة DE (نحصل على هذا الضغط الضعيف بتغطيس أنبوب من الفحم في الهواء السائل). ثم تنفصل الجزيئيات المشرَّدة H3 و H3 إلى ذرات غير مشحونة. بهذه الطريقة يمكن الحصول على ذرات ذات سرعة واحدة ونشاهد إشعاعها (إشعاعات سلسلة بالم Balmer).



الشكل 33 ـ تجربة ايفز وستيلول

في الأجهزة العادية لأشعة القناة لا تكون للذرات سرعة واحدة، فتتوسع أشعتها بظواهر دوبلر من الدرجة الأولى، فيبدو طيف الأشعة الذاتية للذرات والأشعة المشاهدة المزاحة بتأثير دوبلر كما في الصورة (a). أما في جهاز ايفز وستيلول فيكون الطيف دقيقا لدرجة أنه يمكن قياس الإزاحة $\Delta_{\rm A}$ التي هي من الدرجة الشانية كما في الرسم (b) الذي يظهر خطين متقاربين ناتجين عن الجزيئيات $\Delta_{\rm B}$ و $\Delta_{\rm A}$ المرشمة.

وقد شوهد الإشعاع تحت زاوية ? مع اتجاه أشعة القناة. وتستقبل الأشعة هذه لتدخل المطياف الموضوع في مركز مرآة مقعَّرة صغيرة M محورها باتجاه المشاهدة. فتسلك الأشعة الصادرة عن كل ذرة الخطوط المستقيمة التي تصل المرأة إلى مدخل المطياف وذلك بالإتجاهين. وتتوفر هكذا ظروف لتطبيق القاعدة (X-18).

وعند وضع فرق الكمون لتسريع الذرات تُسبِّب ظاهرة دويلـر من الدرجـة الأولى انزياحا مقداره Δ2A للأشعة Δ4861 A و طلط فرق الكمون 2000 فلط الذي استعمله ايفـز وستيلول يسبب انتقالًا مقداره مليمتـران في الجهـاز. فنجـد استنادا إلى (X-20).

(X-21)
$$\beta \neq \frac{20}{5000} = 0.004.$$

ونتوقع انزياحا ناتجا عن ظاهرة الدرجة الثانية قيمته:

(X-22)
$$\Delta_2 \lambda = \frac{\lambda_0}{2} \beta^2 = \frac{\Delta_1 \lambda}{2} \beta = \frac{20}{2} \times 0.004 = 0.04 \text{ A}.$$

مما يقود إلى انتقال قيمته:

$$\frac{2 \times 0.04}{20} = 0.004 \text{ mm}.$$

ولكن هذا الانتقال هـو بعقدار نصف وسـع الأشعة وH المستعملة إذ إن البنية الدقيقة لا تظهر. ويمكن أن نتسامل عما إذا كانت الظاهرة المقيسة ناتجة عن الفرق بين الشيئة النسبية للمركّبات غير المفصولة للأشعة وH. لللإجابة على هـذا الانتقاد اعاد إيفز وستيلول تجربتهما باستعمال فرق كمون قيمته 43.000 فلط.

مع كل هذه الاحتياطات (واحتياطات أخرى) فقد ظهر اتضاق ممتاز بين Δ_2 المتوقعة استناداً إلى المعادلة (91-X) والقيم المقيسة وذلك لعدة قيم لكمون التسريع أي لعدة قيم لـ α تصل α تصل α قد في الظاهرة المشاهدة متفقة مع توقعات النسعية الخاصة.

العمر الوسطى للميزونات⁽¹⁾

الميزونات Meson المكتشفة في الأشعة الكونية هي جسيمات مشحونة أو غير مشحونة أو غير مشحونة أو غير مشحونة تتساوي 200 مشحونة تتساوي 200 ضعف كتلة الإلكترون) يتفتت بعد عمر وسطي τ إلى إلكتـرون ونيوتـرينو neutrino ضعف كتلة الإلكترون) يتفتت بعد عمر وسطي τ إلى إلكتـرون ونيوتـرينو والتقطت في روه جسيم غير مشحون وبدون كتلة). وقد شوهد هذا التفتت على صور التقطت في حجرة واسون 0 أو بواسطة عدادات أوجيه 0.

R. LENNUIER. Revue Scientifique, fasc. 12, 1947, p.740. انظر أيضا (3)

WILLIAMS et ROBERTS. Nature, 145, 1940, 102. (4)

P. AUGER et MAZE. C.R. Ac. Sc. 213, 1941, 381; MAZE et CHAMINADE. C.R. (5) Ac. Sc. 214, 1942, 266; CHAMINADE, FRÉON et MAZE. C.R. Ac. Sc., 218, 1944, 402.

فالعدادات تتبع قياس العمر الوسطي σ للميزونات الساكنة. لذلك يـوقف الميزون في قطعة معدنية. ويمكن بواسطة عـلى المعدن في قطعة معدنية. ويمكن بواسطة عـلى المعدن وخروج الإلكترون الناقج عن التفتت. عمليا يؤخّر انطلاق عدّاد الدخول كي يتـوافق مع نطلاق عدّاد الخروج. مما يتبع معـرفة عـدد الميزونات (N(Δt) التي تتفتت في الوقت t، فنحد:

$$(X-23)$$
 $y = log - \frac{N(\Delta t)}{t}$: عيث وضعنا $y = -\frac{\Delta t}{\tau^0} + c^{ic}$

وإذا قيس انحناء الخط $_{70}$ Δ t فرف قيمة العمر الوسطي $_{70}$ للميزون $_{70}$ = 2.15 فيس انحناء الخطاع و $_{70}$ = 2.15 $_{70}$ في $_{70}$ = 2.15 $_{70}$ في خود الميزون في $_{70}$ في القيمة التقريبية لعمر الميزون:

(X-24)
$$\tau_0 \neq 2.2.10^{-6} \text{ sec.}$$

ويتحرك الميزون في الفضاء الأعلى بسرعة قريبة من سرعة الضوء ويتمكن من اختراق عدة كيلومترات قبل التفتت. لذلك يجب أن نفترض أن حياة الميزون في الفضاء الأعلى تزيد كثيرا عن قيمتها عندما يكون الميزون ساكنا كي تتبع له قطع هذه المسافات. فالعمر الوسطى .52.2 - 70 يناسب مسافة وسطية:

(X-25)
$$L = \nu \cdot \tau_0 \simeq c \cdot \tau_0 \simeq 3.10^8.2.2.10^{-6} = 600 \text{ métres}.$$

ولكن το هو في الواقع العمر الوسطي في هيكل الإسناد الذاتي للميزون. أما في هيكـل إسناد آخر يتحرك فيه الميزون بسرعة ۷ فيكون عمره الوسطى:

$$\tau = \frac{\tau_0}{\sqrt{1-\beta^2}}$$

حسب توقعات النسبية الخاصة لتمدّد الفترات الزمنية. ويناسب هذا مسافة وسطية مساوية لـ :

(X-27)
$$L = \tau \nu \simeq \frac{\tau_0 c}{\sqrt{1 - \beta^2}} = W \frac{\tau_0}{m_0 c}$$

(7)

NERESON et ROSSI. Phys. Rev. 64, 1943, 199. (6)

حيث W هي طاقة الميزون أي:

(X-28)
$$W = \frac{W_0}{\sqrt{1-\beta^2}} = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1-\beta^2}}.$$

فنجد إذا:

$$\frac{L}{W} = \frac{\tau_0}{m_0 c} = c^{ic}.$$

وبعد ثبوت هذه القاعدة تجريبيا، قام روسي Rossi وهـ ول Hall[®] بقياس المسافة L ليزونات بطاقة $W = (5.0 \pm 0.7).10^8$ و.v فوحدا أن:

(X-30)
$$L = (4.5 \pm 0.6) 10^5 \text{ cm}$$

مما يعطى إذا كانت كتلة الميزون 200 ضعف كتلة الالكترون("):

(X-31)
$$\tau_0 = 2.4 \pm 0.3.10^{-6} \text{ sec.}$$

(X-27) الطاقة $W = 5.10^8$ e. ولكن الطاقة

(X-32)
$$\sqrt{1-\beta^2} = \frac{\tau_0 c}{L} = \frac{2.4.10^{-6}.3.10^{10}}{4.5.10^5}$$

 $.\beta = 0.99.$

هكذا يكون قانون تباطؤ الساعات مثبتا تجريبيا من السرعة الخفيفة:

$$\beta = \frac{\Delta \lambda}{\lambda} \simeq \frac{1}{250} \simeq 0.004$$

ف تجربة إنفز وستيلول إلى السرع العالية (6.99 = 8).

ROSSI et HALL. Phys. Rev. 59, 1941, 223. (8)

L. LEPRINCE-RINGUET et S. CORODETZKY, C.R. Ac. Sc., 213, 1941, 756. (9)

ب ـ تغير الكتلة مع السرعة

4) حركة جسيم مشحون في مجال كهرمغنطيسي

تتحرك الجسيمات في مجال قوة وفقا للقانون النسبي (VIII - 24):

$$t = \frac{dp}{dt}$$

فإذا كان الجسيم مشحونا ويتحرك في مجال كهرمفنطيسي يخضع لتأثير قوة لورنتـز التي تكتب استنادا إلى الصيغ (25 - VIII) و (35 - IX) و (30 - IX) مالصيفة:

(X-33)
$$F^{p} = \frac{f^{p}}{\sqrt{1-e^{2}}} = \frac{1}{\sqrt{1-e^{2}}} \frac{1}{4\pi} \varphi^{pp} j_{p} = \rho \varphi^{pp} u_{p}.$$

ولكن استنادا إلى (VII - 12):

$$(X\text{-}34) \qquad u^{p} = \frac{\nu^{p}}{c\sqrt{1-\beta^{2}}} \qquad , \quad \beta^{2} = \frac{\nu^{2}}{c^{2}} \ = \Sigma_{p} \ \frac{(\nu^{p})^{2}}{c^{2}}$$

حيث وضعنا:

$$(X-35) u^p = \frac{dx^p}{ds} , v^p = \frac{dx^p}{dt} .$$

فتكتب الصبغة (X-33) أيضاً:

$$(x-36) \hspace{1cm} f^p = \hspace{1cm} \frac{\rho}{c} \hspace{1cm} \phi^{\rho p} \nu_{\rho}.$$

وتكون معادلة حركة الجسيم المشحون في المجال الكهرمغنطيسي:

$$(X-37) \qquad \frac{d}{dt} \frac{m_0 \nu^p}{\sqrt{1-\beta^2}} = \frac{q}{c} \varphi^{\rho p} \nu_{\rho}.$$

النضرب المعادلة (X-37) بالمركَّبة $\nu_{\rm p}$ ونجمع كل المؤشرات و فنجد:

$$(X-38) \qquad \nu_{p} \frac{d}{dt} \qquad \frac{m_{0} \nu^{p}}{\sqrt{1-\beta^{2}}} = \frac{q}{c} \quad \nu_{p} \phi^{pp} \nu_{p} = \frac{q}{c} \quad \nu_{p} \phi^{0p} \nu_{0}.$$

ولكن.

(X-39)
$$\nu_p \nu^p = -\Sigma_p (\nu^p)^2 = -c^2 \beta^2$$

$$(X-40) \qquad \varphi^{p0} = \partial^p \varphi^0 - \partial^0 \varphi^p.$$

فتكتب المعادلة (X-38) بالصبغة:

$$(X-41) \qquad \frac{d}{dt} \, \Big(\frac{m_0 c^2 \beta^2}{\sqrt{1-\beta^2}} \, \Big) - \, \frac{m_0 c^2}{2 \, \sqrt{1-\beta^2}} \, \frac{d\beta^2}{dt} \, = q \, (\nu_\rho \delta^\rho \phi^0) - q (\nu_\rho \delta^0 \phi^\rho)$$

أو:

$$(X-42) \qquad m_0c^2\,\frac{d}{dt} \quad \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}} \ = q\,\Big(\,\frac{\partial\phi^0}{dt} \ - \ \frac{\partial\phi^0}{\partial t}\,\Big) - \frac{q}{c} \ \nu_p \,\frac{\partial\phi^p}{\partial t} \ .$$

إذ ان:

$$(X\text{-}43) \qquad \frac{d\phi^0}{dt} \; = \; \frac{\partial\phi^0}{\partial t} \; + \nu^p \frac{\partial \; \phi^0}{\partial \; x^p} \; \; . \label{eq:continuous}$$

فتصبح معادلة حركة الجسيم المشحون في المجال الكهرمغنطيسى:

$$(X-44) \qquad \frac{d}{dt} \left(\frac{m_0 c^2}{\sqrt{1-R^2}} + q \phi^0 \right) = q \left(\frac{\partial \phi^\rho}{\partial t} - \frac{\nu^\rho}{c} - \frac{\partial \phi^\rho}{\partial t} \right).$$

لنفترض أن الجسيم بدأ الحركة بـدرن سرعة في مجـال كهربـائي يشتق من دالّة الكمون ٧ (كما هو الحال في اجهزة فان دوغراف van de Graaf مثلًا) فنجد مباشرة من المعادلة (44-X):

(X-45)
$$\frac{m_0 c^2}{\sqrt{1-\beta^2}} + q \varphi^0 = c^{16}$$

أى إذا أخذنا بعين الإعتبار الشروط الابتدائية:

(X-46)
$$m_0c^2 + qV = \frac{m_0c^2}{\sqrt{1-\beta^2}}$$
.

ومنها نستنتج أن:

(X-47)
$$v = \frac{\sqrt{\frac{2qV}{m_0} \left(1 + \frac{qV}{2m_0c^2}\right)}}{1 + \frac{qV}{m_0c^2}}$$

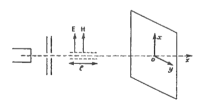
انحراف جسيمات مشحونة تحت تـاثير مجـال كهربـائي ومجال مغنطيسي متوازين ومتعامدين على السرعة الابتدائية(10):

تتوقع نظرية لورنتز في الإلكترونات تغيِّر الكتلة مع السرعة حسب القاعدة:

(X-48)
$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1-\beta^2}}$$

وتجربة رايلي Rayleigh وبراس Brace التي حاولت الكشف عن ريح الأثير كانت ترمي حقيقة إلى تحديد تأثير تقلص الطول على قرينة الإنكسار لجسم شفاف متحرُك. والنتيجة السلبية لهذه التجربة يمكن أن تفسَّر بالافتراض أن تغلَّر الكتلة وفقا للمعادلة (X-48) يعوِّض تماما عن تأثير التقلص في الطول.

ولكن العلاقة (X-48) تستخلص مباشرة من نظرية الإلكترون ذي الشكل المتبدل التي اقترحها لورنتز بدلًا عن نظرية ابراهـام حول الإلكتـرون المتماسـك. والتجارب التي كانت ترمي إلى التأكد من العلاقة (X-48) كان من المكن أن تفصل بين هاتـين النظـريتين لـلإلكترون. وأكثـر هذه التجارب(الا كانت بـإخضاع حـزمة من الأشعـة المهبطية محدَّدة جـانبيًّا بحـواجر لتـأثير مجـال كهـربـائي E ومجـال مفنطيسي H متوازيين الواحد على الأخر ومتعامدين على الإتجاه الابتدائي للحرمة (الرسم 34).



الشكل 34 ـ انحراف حزمة الكترونية في مجال كهربائي ومجال مغنطيسي متوازيين.

Cf. W. GERLACH. Handbuch der Phys. XXII Berlin 1926. p.61-82. (10)

W. KAUFMANN. Gött Nachr. Math. nat. Klasse, 1901, 143; A.H. BUCHERER. (11)
 Vern. d. Deutschen, Phys. Ges., 6, 1908, 688; G.NEUMANN. Ann. d. Phys., 45, 1914,
 529; Ch. E. Guye et Ch. LAVANCHY. Arch. ds Genève., 41, 1916, 353 et 441;
 W.GERLACH, H. d. Phys. 22, 1926, 61.

بغياب المجال تسقط حزمة الاشعة المهبطية في النقطة O. ولكن المجال الكهربائي E معبد المجال المجال الكهربائي وحدث انحراف $x=\frac{1}{2}-\frac{e}{m}$ E $-\frac{l^2}{\nu^2}$ المسافة التي يمتد عليها المجالان y=0 و H. أما المجال المغنطيين H فيحدث انحرافا عموديا عبل السطح المحدد بالمجال H وباتجاه الحزمة $y=\frac{1}{m}$ و $y=\frac{1}{2}$ واشتراك المجالين يولًا انحرافين $y=\frac{1}{2}$ و خاضعين للمعادلة:

(X-49)
$$\frac{y^2}{x} = \frac{1}{2} \frac{e}{m} \frac{H^2}{E} \frac{1^2}{c^2}$$
.

فالجسيمات التي لها النسبة $\frac{a}{m}$ ذاتها ولكنها بسرع مختلفة تقع في مواقع على القطم المكافء:

(X-50)
$$\frac{y^2}{x} = \frac{e}{m} \frac{H^2}{E} \frac{l^2}{2c^2} = c^{1e}$$

 $x = \frac{e}{2m} E^{\frac{l^2}{\nu^2}}, \quad y = \frac{e}{2mc} H^{\frac{l^2}{\nu}}.$

 $rac{e}{m}$ الشكل 35 ـ توزيع مواقع الجسيمات التي لها ذات النسبة

أما إذا كانت الكتلة تتغيَّر مع السرعة فلا تقع الجسيمات التي لها النسبة $\frac{e}{m}$ ذاتها على القطع المكافء بل على منحنٍ من الدرجة الرابعة نحصل عليه بإلغاء v بين المعادلتين:

$$(X-51)_1$$
 $x = \frac{e E}{2 m} \frac{l^2}{v^2} \sqrt{1-\beta^2}$

مع

(X-51)₂
$$y = \frac{e E}{2' mc} \frac{l^2}{\nu} \sqrt{1 - \beta^2}$$

فنجد:

$$(X-52) \qquad \frac{y^2}{x} = \left(\frac{y^2}{x}\right)_{parab} \cdot \sqrt{1-\beta^2}$$

لا تمس هذه الخطوط المحبور Oy في نقطة الأصبل O ولا تقع الجسيمات في O إذا كانت السرعة v لا متناهية كما في النظريات غير النسبية بل إذا بلغت سرعة الضوء O. ويشكُّل الخط المستقيم المماس على الخط المقوَّس في النقطة O زاوية O مع المحود OV بقيمة:

(X-53)
$$tg \alpha = \left(\frac{y}{x}\right)_{y \to c} = \frac{H}{E}$$

ومن جهة ثانية تتورُّع الجسيمات ذات السرعة الواحدة والكتل المتنوعة على الخطوط المستقيمة المنطلقة من نقطة الأصل:

$$(X-54) \qquad \frac{y}{x} = \frac{H}{E} \frac{v}{c}$$

وإذا تغيَّرت الكثلة مع السرعة كما في نظرية النسبية الخاصة يكين موقع الجسيم ذو السرعة المعينة v على مقطع الخط المستقيم $\frac{y}{x}$ بالنسب لهذه السرعة والقطع الكفية الكلاسيكي بشرط أن نقاص الكمية $\frac{y}{x}$ بالنسبة $\frac{y}{1-\beta^2}$ وفقا للمعادلة (X-52). فينتقل مكذا الموقع من A إلى النقطة B.

في تجربة غاي Guye ولافانشي Lavanchy في تجربة غاي Guye ولافانشي المعاطبيني والمغنطبيني المحسول على انصرافات متساوية لصرمتين من الأشعبة المهبطية بسرع مختلفة. فيمكن هكذا استنتاج نسبة الكتلتين m و m من نسب المجالات. وكانت قياساتهما ممكنة لإلكترونات ذات سرعة تتراوح بين 20.20 و 20.49.

وقد حسَّن هذه القياسات ناكن Nacken" عام 1935 بـاستعمال إلكتــرونات ذات طاقة 200 كيلو فلط أي $\beta \simeq 0.7$

فتين أن الصيغة (X-48) متَّفقة تماما مم التجربة. بينما التوقعات غير النسبيـة

(13)

GUYE et LAVANCHY. Arch. Sc. Phys. Nat. Genève, 41, 1916, 286, 353 et 441. (12)

M. NACKEN. Ann. d. Phys., 25, 1935, 313.

المبنية على فرضيات ابراهام لا تتفق أبدأ مع هـذه التجارب. مما يعني صحة تغـيّر الكتلة مع السرعة.

والكترونات وجسيمات) بواسطة المجال المغنطيسي في السيكلوترون (المسرَّع والكترونات وجسيمات) بواسطة المجال المغنطيسي في السيكلوترون (المسرَّع الحلقي) cyclotron. تتبع هذه الجسيمات مساراً دائريا تحت تأثير المجال المغنطيسي المتعامد على سرعة الجسيمات. ويكون التردد ثابتاً إذا لم تتغيَّر الكتلة (الارد المناع (τω) عم كل دفع لهذه الجسيمات. وإذا وصلت الجسيمات إلى السرع المسالية (تبلغ β القيمة 145.0 للدوتيرونات ذات الطاقة 20 MeV) يبدأ التردد بالتناقص بسبب زيادة (νm، مما يسبب نوعا من كبح السرعة يمكن التغلب عليه بتوافق المجال المسرَّع مع حركة الجسيم المشحون سواء بتغيير شدة المجال المغنطيسي الذي يجب أن يزداد كلما ازدادت الكتلة [السنكروترون synchrotron إلى أسرَّع تزامني)] أو بتغيير تدرد المجال المسرَّع فيخفض هذا التردد كلما ازدادت الكتلة (وتسمى هذه الأجهزة سنكروسيكلوترون (synchrocyclotron) أو مسرَّعا علقيًا

6) التصادم المرن بين الجسيمات

لندرس التصادم المرن elastic collision لجسيمين بكتلة ذاتية متساوية m في هيكل إسناد المختبر R. يكون أحد هذين الجسيمين P_0 ساكِنـاً في النقطة R. اما الشاني P_0 فيتحرك بسرعة P_0 . بعد التصادم في النقطة P_0 سير الجسيمان على الخطين P_0 و P_0 بالسرعتين P_0 و P_0 في الهيكل الاسنادي P_0 .

Ox و Ox و QO و QO في السطح المستوي (OP₁, OP₁) بحيث يكون المحور Ox باتجاه V_1' المتادة أبدا مغظ السرِّخم تكون السرعة V_2' المتادة في السطح المرع V_1' و V_1' و V_2' و V_2' و V_1' و V_2'

لتكن φ و θ زاويتي المصاور OP_1 و OP_2 مسم OP_2 فتكون θ أيضنا الـزاويـة OP_1' , OP_2' مين مساري الجسيمين بعد التصادم. إستناداً إلى مبدأ حفظ الزُّخم نجد بالإسقاط على المحاور OP و OP.

⁽¹⁴⁾ نجد استنادا إلى (34-1X):

 $[\]nu = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{e H}{2\pi mc} \quad \text{if} \quad m\omega^2 r = \frac{e}{c} \quad \omega f H \text{ if} \quad f = m\psi = \frac{e}{c} [V \wedge h]$

$$(X-55) P_1 \cos \varphi = P'_1 + P'_2 \cos \theta$$

$$(X-56) P_1 \sin \varphi = P_2' \sin \theta.$$

فينتج عن هاتين المادلتين:

(X-57)
$$2P'_1 P'_2 \cos \theta = P_1^2 - P_1'^2 - P_2'^2$$

ومن جهة ثانية يعطى قانون حفظ الطاقة العلاقة:

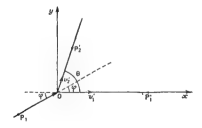
$$(X-58) m_1 + m_0 = m'_1 + m'_2.$$

ويجب أن نأخذ بعين الاعتبار العلاقة:

(X-59)
$$\frac{p^2}{c^2} = m^2 - m_0^2$$
 : $\frac{W_2}{c^2} = p^2 + m_0^2 c^2$

فتصبح المعادلة (X-57):

(X-60)
$$\frac{2}{c^2} P'_1 P'_2 \cos\theta = (m_1^2 - m_0^2) - (m'_1^2 + m'_2^2 - 2 m_0^2)$$
$$= m_1^2 + m_0^2 - m'_1^2 - m'_2^2$$



الشكل 36 ـ التصادم المن لجسيمين

ولكن استنادا إلى (X-58) نكتب

(X-61)
$$m_1 = m_1' + m_2' - m_0$$

تما يعطي

(X-62)
$$\frac{2}{c^2} P'_1 P'_2 \cos \theta = 2 (m_0^2 + m'_1 m'_2 - m'_1 m'_0 - m'_2 m'_0)$$

ای:

(X-63)
$$\frac{P_1'P_2'}{c^2}\cos\theta = (m_2' - m_0)(m_1' - m_0)$$

: فنجد $m_0=m_1'=m_2'$ فنجد فنجد في الميكانيك غير النسبي

(X-64)
$$\theta = \frac{\pi}{2}$$
 : $(P_1'P_2' \neq 0 \text{ fij}) \cos \theta = 0$

مما يعنى أن الجسيمين يتبعان مسارين متعامدين بعد التصادم،

ب ـ في الميكانيك النسبي يشكِّل المساران بعد التصادم زاوية 0 بحيث إن:

(X-66)
$$\cos \theta = \frac{(m'_2 - m_0) (m'_1 - m_0)}{\sqrt{(m'_1{}^2 - m_0^2) (m'_2{}^2 - m_0^2)}}$$
$$= \sqrt{\frac{(m'_2 - m_0) (m'_1 - m_0)}{(m'_2 + m_0) (m'_1 + m_0)}}$$

ولكن إذا 0 ≠ P'₁ P'₂ نجد:

$$(X\text{-}67) \qquad m_2' = \quad \frac{m_0}{\sqrt{1-\beta_2^2}} \quad > m_0 \quad , \quad m_1' = \quad \frac{m_0}{\sqrt{1-\beta_1^2}} \quad > m_0$$

اي:

(X-68)
$$(m'_2 - m_0) (m'_1 - m_0) > 0$$

ومن ثم:

$$(X-69) \cos \theta > 0 , 0 < \theta < \frac{\pi}{2}$$

فتكون زاوية السارين بعد التصادم دائما زاوية حادة.

ويمكن كتابة هذه النتائج بصيغ مختلفة قليلًا وذلك باستعمال الزوايا φ و ψ التي

تشكلها 'OP و 'OP مع المسار الأصلي OP فتجد:

$$(X-70) \qquad \theta = \varphi + \psi$$

نما معطى:

(X-71)
$$tg \varphi tg \psi = tg \varphi tg (\theta - \varphi) = \frac{tg \varphi tg \theta - tg^2 \varphi}{tg \varphi + tg \theta tg^2 \varphi}$$

ولكن استناداً إلى المعادلات (X-66) و (X-55) و (X-56) و (X-59).

(X-72)
$$tg^2 \theta = \frac{2m_0 (m_1' + m_2')}{(m_2' - m_0) (m_1' - m_0)}$$

(X-73)
$$tg^{2} \varphi = \frac{\sin^{2} \theta}{\left(\frac{P'_{1}}{P'_{2}} + \cos \theta\right)^{2}} = \frac{2m_{0} (m'_{2} - m_{0})}{(m'_{1} - m_{0}) (m'_{1} + m'_{2})}$$

فتصبح الصيغة (X-71) بعد أخذ الصيغة (X-58) بالحسبان:

(X-74)
$$tg \varphi tg \psi = \frac{2m_0}{m_1' + m_2'} = \frac{2m_0}{m_0 + m_1}$$

وإذا كانت للجسيمات Po و Pi كتل متساوية في حالة السكون نجد:

(X-75)
$$m_1 = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{\nu_1^2}{c^2}}} \quad (\beta = \frac{\nu_1}{c}).$$

أى:

(X-76)
$$tg \phi tg \psi = \frac{2\sqrt{1-\beta^2}}{1+\sqrt{1-\beta^2}}$$

وفي الحدود غير النسبية ($\theta \to 0$) نحصل على النتيجة الكلاسيكية (X-64):

(X-77)
$$\theta = \varphi + \psi \rightarrow \frac{\pi}{2}$$
 : $\xi \hat{\theta} = tg(\varphi + \psi) \rightarrow \infty$

وتتفق تماما هذه النتائج مع التجربة. فإذا كانت السرعة الأصلية قليلة بالمقارنة $0P_2'$ مع v_1' مع v_2' مع v_3' و v_2' مع v_3' مع v_4' ومناسبكي أن المسارات النهائية v_2'

وهذا ما تحصيل عليه فعلاً في هجرة ولسيون إذا اصطدمت جسيمية α مع نبواة الهليوم.

أما إذا كانت سرعة القذيفة غير قليلة بالنسبة إلى سرعة الضوء، تُظهر التجربة صحة توقعات النسبية الخاصة، وإذا اصطدم إلكترون سريع بالكترون ساكن مثلاً في حجرة ولسون نلاحظ أن المسارات تشكّل زاوية حادة بعد الاصطدام، وقد اثبتت تجارب تشامبيون أن صحة الصيغ ((-3 - X)) وذلك بقياس مباشر للرزوايا (-3 - X) ونلك بقياس مباشر للرزوايا (-3 - X) ونلك بقياس مباشر الرزوايا (-3 - X) منده أمرح أصلية، وأكدت ذلك صور رائعة أخذت في حجرة ولسون، وتظهر إحدى هذه الصور أن أصطدام إلكترون سريع ((-3 - X)) بالكترون ساكن فيشكل الإلكترون بعد الإصطدام زاوية (-3 - X) بالكترون بعد الاصطدام زاوية (-3 - X) بالكترون بعد الاصطدام زاوية (-3 - X)

7) ظاهرة كمبتون

لندرس الآن اصطدام فوتون طاقته:

(X-78)
$$E = h\nu$$
.

بإلكترون ساكن. لا نستطيع أن نطبِّق على الفوتون القواعد النسبية التي تدخل فيها الكمية $\frac{1}{\sqrt{1-B^2}}$ لأن $1=\frac{1}{\rho_{bbcon}}$ للكمية $\frac{1}{\sqrt{1-B^2}}$

(X-79)
$$\frac{W_2}{c^2} = P^2 + \mu_0^2 c^2$$

تبقى صحيحة للفوتون وبشكل عام للجسيمات ذات الكتلة الذاتية μ_0 المنعدمة فتصبح تلك العلاقة في حالة الفوتون $\gamma = (\mu_0 = 0)$:

$$(X-80) P = \frac{W}{c} = \frac{h \nu}{c} .$$

لنفترض أن الفوتـون يسقط باتجـاه MM' متواز مـع المحور Ox. بعـد الإصطدام يخرج الفوتون باتجاه Oγ بينما يتراجع الإلكترون الساكن في E قبل الاصطدام على المسار E.

(15) (16)

F.C. CHAMPION, Proc. Roy. Soc. A 136, 1932, 630.

M^{me} P. CURIE. Radioactivitè. t. I Paris 1935, PI. XVI. (16)

L. LEPRINCE RINGUET. Thèse Paris, 1936, PI.VI.

نرمز بالكميات v و W و P إلى تردد وطاقة وزخم الفوتون قبل الاصطدام و v' و V و V إلى هذه الكميات بعد الاصطدام وترمن P إلى كتلة الإلكترون و V إلى سرعته بعد الاصطدام. تكتب قوانين حفظ الطاقة والزخم بالصيخ:

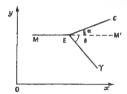
(X-81)
$$W + m_0 c^2 = W' + \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \alpha^2}} \qquad \left(\beta = \frac{v}{c}\right)$$

(X-82)
$$P = P' + \frac{m_0 v}{\sqrt{1 - R^2}}$$

إذا أسقطنا المعادلة (X-82) على المحاور Ox و Oy نجد (انظر إلى الرسم 37):

$$(X-83)_1$$
 $P = P' \cos \theta + \frac{m_0 \nu}{\sqrt{1-\beta^2}} \cos \alpha$

$$(X-83)_2$$
 $0 = -P' \sin \theta + \frac{m_0 \nu}{\sqrt{1-\beta^2}} \sin \alpha$.



لشكل 37 ـ اصطدام فوتون بإلكترون

وإذا شكُّنا استنادا إلى العالاقات $(X-83)_1$ و $(X-83)_2$ الصيفة $\sin^2\alpha + \cos^2\alpha$ نجد:

(X-84)
$$\frac{m_0^2 \nu^2 c^2}{1 - \beta^2} = h^2 (\nu^2 + \nu'^2 - 2\nu\nu' \cos \theta).$$

ولكن من جهة ثانية تكتب المعادلة (X-81) بالصبيغة:

(X-85)
$$\frac{m_0c^2}{\sqrt{1-\beta^2}} = h(\nu - \nu') + m_0c^2.$$

فإذا حسبنا تربيع هذه المعادلة وطرحنا من المعادلة (X-84) نجد:

(X-86)
$$m_0^2 c^4 = -2h^2 \nu \nu' (1 - \cos \theta) + m_0 c^2 [m_0 c^2 + 2h (\nu - \nu')]$$

ای:

(X-87)
$$2h\nu\nu' \sin^2\frac{\theta}{2} = m_0c^2(\nu - \nu').$$

وإذا استبدلنا v و v' بالكميات $\frac{c}{\lambda}$ و نجد:

(X-88)
$$\lambda' - \lambda = \frac{2h}{m_0 c} \sin^2 \frac{\theta}{2}.$$

ويسمى هذا التغيير في قيمة طول الموجة ظاهرة كمبتون Compton ويبلغ مداه الأعلى إذا كانت الزاوية $\pi=0$ أي إذا تراجع الفوتون في الإتجاه المعاكس لإتجاه السقوط. فيصبح عندئذ طول موجته:

$$(X-89) \lambda' = \lambda + \frac{2h}{m_{oc}}.$$

اما إذا انحرف الضوء بزاوية قائمة $\left(\frac{\pi}{2}\right)$ فيزداد طول موجته بالمقدار: (X-90) $\Delta \lambda = \frac{h}{m-c}$

وتسمى هذه الكمية طول موجة كمبتون Compton wavelength.

إن تكيف النظريات الكصومية مع الصياغة النسبية يعطي عددا كبيرا من التطبيقات التي تشكّل إثباتا من هذه النظريات. ولكي لا نبتعد عن النظريات الكلاسيكية عرضنا هنا أبسط هذه الإثباتات وهي ظاهرة كمبتون. فالتكوين الدقيق لطيف الهيدروجين (سدومرفلد Sommerfeld) والميكانيك الموجي النسبي وإدخال دومة الإلكترون (ديدرك) واخيرا الصياغة النسبية للنظريات الكمومية للمجالات تشكّل كلها اعتدادات مثمرة وددمة للنسبة الخاصة.

ج ـ تعادل الكتلة والطاقة

8) نقص الكتلة والطاقة النووية

نتوقع نظرية النسبية (كما رأينا في الفصل الثامن المقطع 6) أن تكون الكتلة Mo لتشكيل ثابت من الجسيمات المترابطة أقل من مجموع كتل الجسيمات التي تكوّنه. ونقص الكتلة:

(X-91)
$$\Delta m = \Sigma_i (m_i)_0 - M_0 = \frac{\Delta E}{c^2} > 0$$

يتناسب مع طاقة الترابط ΔE بين الجسيمات (وهي الطاقة التي يجب إمدادها للجسم كى ينقسم إلى الجسيمات التي تكرُّنه).

أما إذا كان التشكيل غير شابت فتكون كتلته أكبر من مجموع كتل الجسيمات التي تكونه (أو التشكيلات التي يمكن أن ينقسم إليها) أي أن:

$$(X\text{-92}) \qquad \Delta m = \Sigma_i (m_i)_0 - M_0 = - \ \frac{\Delta \ E}{c^2} \ < 0. \label{eq:deltam}$$

ويمكن أن يتفتت الجسم إلى مركباته فيعطى الطاقة AE.

وقد ثبت فعلاً وجود نقص في كتل النواة الذرية الثابتة إذ تكون طاقة تـرابط النُويَات مرتفعة جدا. وباستعمال مطياف الكتلة mass spectrograph للنواة الاكثـر ثباتا (أي ذات طاقة الارتباط العالية) تأكدت تجريبيا صحة العلاقة:

(X-93)
$$\Delta m = \Sigma_i(m_i)_0 - M_0 > 0.$$

وأبسط مثل على ذلك هو الدوتيرين deutéron½D وهنو نواة الهيدروجين الثقيل⁽¹⁸⁾. فكتلته (في نظام للوحدات تكون فيه كتلة الإكسجين 16 UM) هي:

 $M_0 = 2.01417 \text{ UM}$

ولكـن نـواة الـدوتـيون تتـالف مـن بـروتـون (m_R = 1.00757) ونبوترون (m_R = 1.00893) فنجد إذا:

$$\Delta m = \Sigma m_1 - M_0 = 0.00233$$
 UM

أى:

 $\Delta m = 0.0387 \times 10^{-25} \text{ gr.}$

9) ميزانية التفاعلات النووية

يمكن أن نتأكد من صحة العلاقة النسبية:

$$(X-94) \qquad \Delta E = \Delta m \cdot c^2$$

من القياسات المتعلِّقة بالتفاعلات النوويّة التي تحرَّل تشكيلًا له نقص كتلة معين إلى

تشكيلات أخرى بفرق كتلة مختلف. فتكون الخسارة في الكتلة الناتجة عن التفاعل النووى معادلة لربح في الطاقة في هذا التفاعل.

 أ - من المعروف أن الليتيوم منارً⁽⁶⁰⁾ يتصول إلى تشكيل غير شابت إذا رجم ببروتونات سريعة، وينقسم هذا التشكيل إلى جسيمين α:

(X-95)
$${}^{7}\text{Li} + {}^{1}\text{H} \longrightarrow {}^{4}\text{He} + {}^{4}\text{He}.$$

يعطينا مطياف الكتلة للنوى ${}^{1}_{c}$ و ${}^{1}_{1}$ و ${}^{0}_{1}$ (بنظام الوصدات 16 = 0) فرق الكتة ${}^{0}_{c}$

(X-96)
$$\Delta m = 7.0166 + 1.0076 - (2 \times 4.0028) = 0.0186 \text{ UM}$$

أي:

(X-97)
$$\Delta m = 0.309 \times 10^{-25} \text{ gr}.$$

(X-98)
$$\Delta m \cdot c^2 = 27.7 \times 10^{-6} \text{ erg.}$$

وتمثل الطاقة (X-98) فرق الطاقة الحركية للجسيمات α الناتجة عن التفاعل والطاقة الحركية للبروتون الراجم. وتثبت التجربة أن الفرق في هذه الطاقات الحركية هو⁽¹⁰:

(X-99)
$$\Delta E = 17.28 \pm 0.03 \text{ MeV} = (27.6 \pm 0.05) \times 10^{-6} \text{ erg.}$$

فتكون مقارنة الصبيغ (X-98) و (X-99) تأكيداً رائعاً لصحة العلاقة (X-94).

 P_1 بـ لنفترض أن نواة N_0 ساكنة في هيكل الإسناد R_1 تُقذف بجسيمات سريعة R_2 فيتحول التشكيل غير الثابت من هذه الجسيمات إلى نواة نهائية N_3 وجسيم خفيف P_2

$$(X-100) N_0 + P_1 \longrightarrow N_3 + P_2.$$

للتأكد من صحة العلاقة (X-94) من الكتلة والطاقة بحد أن نقس الفرق في الكتلبة

J.D., COCKROFT et G.T.S. WALTON. Proc. Roy. Soc. A 137, 1932, 229. (19)

K.T. BAINBRIDGE et E.B.JORDAN, Phys. Rev., 51, 1937, 384; H.BETHE et M.S. (20) LIVINGSTON, Rev. Mod. Phys., 9, 1937, 370.

N.M. Smith. Phys. Rev., 56, 1939, 548.

بواسطة مطياف الكتلة وأن نقيس الطاقة الناتجة عن التفاعل النبووي. هذه الطباقة هي الغرق بين الطاقة الحركية بعد وقبل التفاعل. وتكتب قوانين حفظ الطاقة والزُّخم بالصيغ التالية:

(X-101)
$$E = T_2 + T_3 - T_1$$
 $(T_0 = 0)$

$$(X-102)$$
 $P_3 = P_1 - P_2$ $(P_0 = 0)$

حيث نرمز T_0 و T_0 و T_0 إلى الطاقات الحسركية وتسرمز T_0 و T_0 و T_0 إلى رخم الجسيمات T_0 و T_0 و T_0 و T_0 المفترض أن النواة النهائية T_0 القيلة وسرعتها خفيفة بحيث انه يمكن حساب طاقتها بالصيغة الكلاسبكية فنجد:

(X-103)
$$P^2 = m^2 v^2 = 2mT$$
.

ومن جهة ثانية إذا كانت θ الزاوية التي يشكُّلها الجسيم الأخير P₂ مع الجسيم الراجم P1 تكتب المعادلة (X-102) بالصيفة:

(X-104)
$$P_3^2 = P_1^2 + P_2^2 - 2P_1P_2\cos\theta$$

أي إذا استعملنا (X-103):

(X-105)
$$m_3T_3 = m_1T_1 + m_2T_2 = 2 \sqrt{m_1 T_1 m_2 T_2} \cos \theta$$

ني أكثر الأحيان يدرس إصدار الجسيمات بزاوية $\frac{\pi}{2}=0$ فتكون طاقة هذه الجسيمات

(X-106)
$$T_3 = \frac{m_1 T_1 + m_2 T}{m_3}$$

وإذا أحللنا هذه النتيجة في (X-101) نجد:

$$(\text{X-}107) \quad E = T_2 + \frac{m_1 T_1 + m_2 T_2}{m_3} - T_1 = \frac{(m_3 + m_2)}{m_3} \ T_2 - \frac{(m_3 - m_1)}{m_3} \ T_1.$$

لتحديد E يكفي إذاً أن نقيس الطاقات T₁ و T₂ للجسيم الراجم والجسيم الصادر. إذا كان الجسيم مشحونا، يكون قياس طاقته بقياس المسافة الوسطية التي تقطعها في مادة معينة. فالدراسة المسبقة للإصدار الاشعاعي radioactive emmisions تتيح معرفة العلاقة بين الطاقة والمسافة التي يقطعها البروتون والدوتيون إذ تقاس طاقتها مباشرة بالإنحراف المفنطيسي. ولا يمكن استعمال هذه الطريقة لقياس طاقة جسيمات غير مشحدونة مثل النيوترونات. فهذه تقاس غير مباشرة من المسافة الدوسطية التي تقطعها بروتدونات متراجعة ناتجة عن رجم مادة تحتدي على الهيدروجين بهذه النيوترونات.

تتفق النتائج التجـريبية دائمـا مع التـوقعات السننـدة إلى العلاقــة (X-94) بين الطاقة والكتلة بدقة تصل إلى 1% لعدد كبر من التفاعلات المتنوعة.

ج _ أضيراً تجارب تكوين ازواج من الجسيمات ذات الشحن المتقابلة والطاقة $C_0 = h \nu_0$ والتفاعل المعاكس أي اختفاء $C_0 = h \nu_0$ عمين علاقة من إشماع كهرمغنطيسي بطاقة والكتلة ($C_0 = h \nu_0$) معنى خاصا في حالة التحوُّل الكامل لطاقة الإشماع إلى كتلة أو المكس.

مسالة:

يتحرك جسيم من جسيمات الإشعاع الكوني بسرعة قريبة من سرعة الضوء.

 أ ـ إحسب مركبات المجالين الكهرباثي E والمغنطيسي H اللذين يكونهما هذا الجسيم.

ب _ إثبت أن هذا المجال يطابق مجال حـرّمة قصــرة للموجــات الأحاديــة اللون (انظر المرجم 1.38 P. J. P. J. و), p. G. BERGMANN.

الحل:

أ ـ نحسب أولًا المجال في هيكل إستاد الجسيم الذاتي 'S وهـو مجال كهـريائي
 بحت:

$$(1) \qquad \phi'^{p0} = \partial'^p \left(\frac{q}{r'} \right) = \frac{q \ x'^p}{r'^3} \qquad (r'^2 = \Sigma_p \ (x'^p)^2).$$

ثم ننتقل إلى هيكل إسناد المختبر S المتحرك بسرعة v- بالنسبة إلى S'. نخشار xc. باتجاه v فتكتب العلاقات (5- IX) كما يلي:

(2)
$$\varphi^{10} = \varphi^{\prime 10}$$
, $\varphi^{20} = \frac{\varphi^{\prime 20}}{\sqrt{1 - \beta^2}}$, $\varphi^{30} = \frac{\varphi^{\prime 30}}{\sqrt{1 - \beta^2}}$

$$\phi^{23} = 0 \ , \ \phi^{31} = - \ \frac{\beta \phi'^{20}}{\sqrt{1-\beta^2}} \ , \qquad \quad \phi^{12} = \ \frac{\beta \phi'^{30}}{\sqrt{1-\beta^2}}$$

ثم نستعمل قوانين التحويل الخاص لكتابة صيغة ه⁰⁰ في أي هيكل إسناد غاليلي:

$$\begin{split} & \phi'^{10} = q \ \left[\frac{(x-vt)^2}{(1-\beta^2)} + y^2 + z^2 \right]^{-\frac{3}{2}} \frac{x-vt}{\sqrt{1-\beta^2}} \\ & \phi'^{20} = qy \left[\frac{(x-vt)^2}{1-\beta^2} + y^2 + z^2 \right]^{-\frac{3}{2}} \\ & \phi'^{30} = qz \left[\frac{(x-vt)^2}{1-\beta^2} + y^2 + z^2 \right]^{-\frac{3}{2}} \end{split}$$

فإذا أجللنا هذه الصيغ في (2) نجد:

$$\begin{split} &\phi^{10} = q \; \frac{\; (x - \nu t)^2}{\rho^2} \; , \; \phi^{20} = \; \frac{q \; y}{\rho^2} \quad , \; \; \phi^{30} = \; \frac{q \; z}{\rho^2} \quad , \\ &\phi^{23} = 0 \quad , \; \; \phi'^{31} = - \; \frac{\beta q y}{\rho^3} \; \; , \qquad \phi'^{12} = \frac{\beta q z}{\rho^2} \end{split}$$

حيث:

$$\rho = (1 - \beta^2)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{(x - \nu t)^2}{1 - \beta^2} + y^2 + z^2 \right)^{\frac{1}{2}}$$

الجزء الثالث

النسبية العامة

النسبية العامة

ا _ قانون نيوتن للجاذبية

1) قانون نيوتن للجاذبية والتجربة

يعطي قانون نيوتن صيغة قوة التجاذب بين جسمين، فإذا كان الجسمان نقطتين M و M يبعدان مسافة π تكون القوة متناسبة عكسيا مع π^2 ومتناسبة مع شابتين M و M و ميزان الجسمين:

$$(XI \cdot 1) F = - K \frac{MM'}{r^2}$$

تمثل M كتلة جاذبية الجسم الأول و /M كتلة جاذبية الجسم الثاني. اما K فهي ثابت عام وقيمته تتفير تبعا لنظام الوحدات المستعمل لقياس الكتلة.

1.1 ـ الاختلافات بين قانون نيوتن والتجربة

لقد حقق قانون نيوتن نجاحا كبيرا. فقد قال بوانكاريه مشلاً إن الميكانيك السماوي celestial mechanics لم يكن يرمي إلاّ للتأكد من صحة قانون نيـوتن للجاذبية. وبين مجموعة الإثباتات الساطعة كانت الاختلافات الوهيدة التي ظهرت في منتصف القرن التاسع عشر تتعلق بحركة الكواكب الكبيرة".

Cf. G. CHAZY [19] v.1, p.140.

فقد استأنف لو فيريه Le Verrier عام 1850 أعسال لابلاس بدراسة حسركة والكواكب المعروفة في ذلك العصر. وأثبت بشكل خاص أن نقطة رأس perihelion تتقدم برزاوية قدرها 38 شانية كل قرن بالقارنة مع التوقعات النيوتنية. وأكدت حوالي عام 1880 أعمال نيوكمب Newcomb بقياسات أكبر وأدق نتيجة لوفيريه وقدر تقدم نقطة رأس عطارد بقيمة 42 ثانية من الزوايا كل قرن. كما أشار نيوكمب إلى خلافين أخرين محتملين مع نظرية نيوتن وهما تقدم نقطة رأس المربع التي تزيد بقيمة 8 ثوان من الزوايا كل قرن عن القيم المحسوبة استنسادا إلى نظرية نيوتن (وهذا يزيد عن ثلاثة أضعاف الخطأ المحتمل في القياس)، وتقدم نقطة عقده ما الخيال المحتمل في القياس)، وتقدم نقطة عقده الخطأ المحتمل في القياس)، وتقدم نقطة أضعاف الخطأ المحتمل الزهرة وقيمته 10 شوانٍ كل قدرن (وهذا يبزيد عن خمسة أضعاف الخطأ المحتمل).

عدا هذه الاختلافات الشلاثة المتعلقة بحركة الكواكب الكبيرة كانت اختلافات الخرى غير اكيدة. وأهم اثنين منها كانا يتعلقان بصركة القمسر وحركة مذنّب إنكي Encke.

فالإختلاف البسيط في حركة القمر (وقد أشار إليه هالي Halley عام 1693) بمكن تفسيره بفرضية تغير انحراف مركز eccentricity شكل الأرض (لابلاس)، أو بتباطؤ حركة الأرض بسبب المد والجزر مما يسبب تسارعـا متفيّراً في حـركة القمـر. كذلـك تظهر حركة مذنب إنكي تسارعاً متغيراً قد يكون عائداً إلى تيارات النيازك.

نوجز فنقول إن الاختلاف الأساسي والذي لا تفسير له بين التوقعات النيوتنية والتجربة يتعلق بحركة الكواكب الكبيرة وخصوصا تقدم نقطة راس عطارد.

2.1 .. التفسيرات والنبوتنية، لهذه الاختلافات

لتفسير ابتعاد التوقعات النيوتنية عن التجـربة اقتدحت عدة فـرُضيات يمكن وصفها بأنها «نيوتنية» بمعنى أنها لا تغير قانون نيوتن الأساسي المستند إلى التفاعل عن بعد.

حلقة من الكواكب الصغيرة: افترض لوفيريه وجود كوكب أقرب إلى الشمس من

⁽²⁾ اكنت أيضنا هذه الارتبام أعمال دولين DOOLITTLE عبام (1912) وإعمال روس ROSS وقيد اعتبر بوانكاريه أن الخلاف بين نظرية نيوتن والتجربة أكيد في حالية مسار عطبارد ومحتمل في حيالة مسيار الزهرة ومشكوك فيه كثيرا في حالة مسار المريخ.

كوكب عطارد مما يسبب تقدم نقطة رأس عطارد. ولكن هذا الكوكب لم يشاهد رغم أن خصائصه المقترحة تجعل ذلك ممكناً. لذلك افترض بعضهم وجود حلقة من الكواكب الصغيرة أقرب إلى الشمس من كوكب عطارد. هذه الفرضية يمكن أن تفسر خروج حركة المريخ عن القاعدة ولكنها لا تستطيع تفسير الإختالافات في مسارات الزهرة والمريخ في الوقت ذاته.

لا كُروية الشمس او الطوق الشمسي: لتفسير تقدم نقطة راس عطارد يكفي الآ تكون الشمس كروية تماماً. ولكن مقابلة قطر الشمس القطبي وقطرها الإستواشي (قياسات أورز Auwers عام 1832) لا تؤيد هذه الفرضية كما يبدو. ومن جهة ثانية إذا كانت هذه الفرضية صحيحة فإنها تقود إلى تباطؤ عقدة عطارد التي تساوي تقريباً تقدم نقطة أوج مساره وهذا ما لم بشاهد.

ضوء البروج zodiacal light وفرضية سيليجس Seeliger: إن وجود ضوء البروج يشير إلى أن الشمس تحيط بها صادة منتشرة بشكل عدسة مصدّبة الـوجهين biconvex. وهذه المادة تمتد بكثافة متناقصة إلى ابعد من مدار الأرض، ويشكل مسطح البروج سطح التناظر لهذه المادة. ويكفي وجود هذه المادة لتقدم نقطة راس عطارد. ولا تستطيع هذه الفرضية كما أحياها سيليجس أن تفسر بالـوقت ذات الاختلافات في حركة الكواكب الكبيرة إلا إذا حدد توزيع كثافة هذه المادة كي تسبب ضوء البروج، وهذا التوزيع غير الصحيح على الأرجح هو اعتباطي، وتعادل هذه الفرضية جزئيا على الأقل فرضية حلقة الكواكب داخل مسار عطارد وتماثلها بغياب التعربوات.

يبدو إذا أن الفرضيات النيوتنية لتفسير الإختلافات الثلاثة الاساسية بين نظرية نيوتن للجاذبية والتجربة هي غير كافية واعتباطية بالوقت ذاته.

3.1 - القوانين غير النيوتنية للجاذبية

من الممكن أن نحاول تفسير الإختـالافات بين قانـون نيوتن للجـاذبية والتجـربة بتعديل خفيف لهذا القانون للإلتقاء بالنتائج التجريبية.

قانون هول Hall: أول قانون غير نيوتني للجاذبية اقترحه هول عام (1895) والذي القترح استبدال قانون نيوتن بالقانون:

(XI-2)
$$F(r) = -K \frac{MM'}{r^N}$$

فنجد فعلاً تقدما أو تباطؤا لنقطة رأس الكواكب تبعا لاختيار N أكبر أو أصبغس من العدد 2°.

ويُستخلص من تقدم نقطة رأس عطسارد أن 16 \times 2.000.000 \times ولكن إذا حافظنا على قيمة X ذاتها لا ينطبق هذا القانون على حركة القمر.

قانون نيوتن مع هد تصحيحي: يمكن اقتراح زيادة حد تصحيحي إلى قانون نيوتن الأساسي $\frac{1}{-2}$. ويكون هذا الحد التصحيحي $\frac{1}{-2}$ مع (3,4,5):

(XI-3)
$$F = -K \frac{MM'}{r^2} \left(1 + \frac{\alpha}{r^n}\right)$$

ويجب أن يكون المُعامل α إيجابيا كي يسبب تقدم نقطة الرأس (وليس تباطؤها). ولكن تبين أنه ليس هناك معاصل α يعطي نتيجة مقبولة لتقدم نقطة رأس عطارد والكواكب الأخرى، ولتقدم حضيض القمر perigee (وهي أقرب نقطة من مساره إلى الأرض). وقد طرح ديكومب Decombes الصيفة

(XI-4)
$$F(r) = -K \frac{MM'}{r^2} \left(1 + \frac{\alpha}{r^3}\right)$$

التي يمكن ربطها، حسب واضعها، بالتفاعلات الكهربـائية، ويتغـيِّر المعامـل α تبعاً لكتلة الكوكب وشماعه والتحريض الكهربائي.

ونشير أيضاً إلى صبيغة أخرى لقانون الجاذبية:

(XI-5)
$$F(r) = -K \frac{MM'}{r^2} e^{-cr}$$
.

اقترحها لابلاس وتذكّرنا بصيفة مماثلة لتحويـر قوة كـولون كي تصبـح قوة يـوكاوا Yukawa للتفاعلات النووية.

⁽³⁾ يكون تقدم نقطة الرأس (N−2) لكل الكواكب.

(XI-6)
$$F(r) = -\frac{KMM'}{R^2 \left(\arcsin \frac{r}{R}\right)^2} \simeq -\frac{KMM'}{r^2} \left(1 + \frac{r^2}{3R^2}\right).$$

ولكن يصعب الاحتفاظ بهذه الصيغة لأنه يجب أن تعطى R كمية غير معقولة للحصول على تقدير صحيح لتقدم نقطة الرأس.

2) كمون الجاذبية وخصائصه _ تعاثل الكتلة الجاذبية والكتلة العطائبة

تدخل في صيغة قانون نيوتن للتفاعل عن بعد

$$(XI-1) F = -K \frac{MM'}{r^2}$$

الكتلة M و 'M للجسمين، وتسمى هذه «الكتلة الجاذبية» وتلعب دوراً ممـاثلاً لـدور الشحن الكهربائية في قانون كولون.

ومن جهة ثانية تدخل في صباغة القانون الأساسي للميكانيك الكلاسيكي:

(XI-7)
$$F = m\gamma$$

كتلة m تعيِّز جسم الإختبار وتعثل نـوعاً مـا دمعارضـة الجسم للتسريع، وتسمى «الكتلة العطالية».

ونعلم أن الأجسام تسقط في الفراغ بالسرعة ذاتها مهما كانت كتلتها، فإذا قارنًـا (XI-1) و (XI-1) و (XI-1) سنتنج أن هذه الخاصة المُثْبَتة تجريبيــا تعني أن تسارع الجسم الساقط يساوي (XI-1) $\frac{M}{m}$ (XI-1) و ريكون هذا التسارع متساويــا بين كــل الأجسام إذا كانت الكتلة الجاذبية متناسبة مع الكتلــة العطاليــة بنسبة واحــدة لكل الأجسام:

$$(XI-8) \qquad \frac{M}{m} = C$$

فيكتب قانون نيوتن للجاذبية (XI-1):

(XI-9)
$$G = KC^2$$
 : $F = -KC^2 \frac{mm'}{r^2} = -G \frac{mm'}{r^2}$

وإذا افترضنا مع نيوتن تطابق الكتلة الجاذبية مع الكتلة العطالية نجد:

(XI-10)
$$F = -G \frac{MM'}{r^2}$$
 ومن ثم $G = 1$, $M = m$, $K = G$

هذا هو الاصطلاح المستعمل عادة⁽⁴⁾. على كل حال يأخذ قانون نيوتن الصنيفة التالية باستعمال الكتلة العطالية m و m

(XI-11)
$$F = -G \frac{mm'}{r^2}$$

ويمكن أن نكتب أيضا:

$$(XI-12) F = m \text{ grad } U$$

مبع:

$$(XI-13) U = G \frac{m'}{r}$$

وتسمى G ثابت نبوتن للجاذبية وقيمته العددية:

(XI-14)
$$G = 6.664 \times 10^{-8} \text{ cm}^3 \text{ gr}^{-1} \text{ sec}^{-2}$$

أما الدالّة U فتسمى كمون نيوتن للجاذبية. ويساوي تدرَّج هذه الدالّة تسارع جسم الإختبار الناتج عن قوى الجاذبية. ولا يتغيّر هذا التسارع مع طبيعة جسم الاختبار وبالتائي كتلته:

(XI-15)
$$\gamma = \text{grad } U$$
.

تقود إذا فرُضية نيوتن (R-IX)، بتساوي كتلة الجاذبية وكتلة العطالة، إلى تسارع γ مستقل عن جسم الإختبار.

$$C = \sqrt{G}$$
, $M = \sqrt{G}$ m $K = 1 \Rightarrow F = -\frac{MM'}{f^2}$

⁽⁴⁾ طبعا يمكن أن نختار مثلاً:

من الناحية النظرية هذه النتيجة مميزة". وقد جاءت نتيجةً لتجارب كلاسيكية عن سقوط الأجسام. هذه التجارب التي دعمت فرضية نيوتن (XI-8) كانت أولاً بسيطة وغير متقنة. واعيدت الدراسة التجريبية لتمادل الكتلة العطالية والجاذبية باساليب متنوعة مثل تجارب نيوتن ويسل Bessel حول اهتزاز النُّواس ويطرق مختلفة تماما صع تجارب أوثف وس Eötvös وزيمان Zeeman لساورزنز خصائص الإشعاع لنواة أوكسيد Southerns اليورانيوم ذي النقص الكبير في الكتلة. بيد أن أكثر التجارب حسما في هذا المؤموع كانت تجارب أوتفوس وزيمان". نوضح هنا باختصار مبدأ هذه التجارب لان نتحتها كانت تجارب أوتفوس وزيمان". نوضح هنا باختصار مبدأ هذه التجارب لان نتحتها كانت تساس مفهوم انشتان للجائبة".

 m_1 يوضع جسمان A_2 و M_1 و M_2 و M_1 و عطالة A_2 و M_2 و M_2 و M_3 و M_3 المسمان إلى قسوة M_3 على طرق ذراع ميزان التواثي torsion balance إلى قسوة الجاذبية الأرضية باتجاه مركز الأرض ومتناسبة مم الكتلة الجاذبية أي:

(XI-16)
$$F_1 = M_1 \gamma$$
 , $F_2 = M_2 \gamma$

ومن جهة أخرى يخضعان إلى القوة الطاردة centrifugal force بسبب دوران الأرض حول ذاتها، وتتناسب هذه القوة مع الكتلة العطالية للجسم وبالإتجاء HA₁ نصو محود الأرض. فإذا كانت ω السرعة الزاوية لهذا الدوران و φ زاوية خط العرض في مكان التجربة تكون هذه القوى:

(XI-17)
$$f_1 = m_1 \omega^2 A_1 H = m_1 \omega^2 R \cos \phi \qquad f_2 = m_2 \omega^2 R \cos \phi$$

(5) تختلف هذه النتيجة تماما عن تلك التي نجدها في الكهرباء السكونية مثلاً. إذ نجد في هذه الحالة:

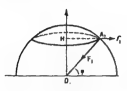
$$F = m\gamma$$
: $F = -q \text{ grad } V$

ومن ثم:

 $\gamma = -\frac{q}{r}$ grad V.

مما يعني أن التسارع يتقبُّر مع النسبة - 9 . فهو يتغيُّر إذاً من جسم إختبار إلى أخر.

- L. SOUTHERNS. Proc. Roy. Soc. London. A84, 1910, 325. (6)
- R.V. EOTVOS. Math, u. Naturw. Ber. aus. Ungarn., 8, 1890, 65; Ann. d. Phys., 59, (7) 1896, 354; R. V. EOTVOS, D. Pekar et E. FEKETE, Ann. d. Phys, 68, 1922, 11.
- P. ZEEMAN. Proc. Roy. Amst. 20, 1917, 542. (8)
 - .M.VON LAUE, [24] V.II. يمكن الإطلاع على تفصيل اكبر حول هذه التجربة في الرجع .M.VON LAUE, [24]



الشكل 38 ـ تجربة اوتفوس وزيمان

وتتوازن القرى F وأمم شد خيط الميزان الالتواثي. وتلاحظ أن المعرم الدراوي الإجمعالي لهذه القوى يسبب لي الخيط فيدور ذراع الميزان بزاوية α . وإذا بدلنا مواقع الجسمين A وميتع الفرق α α أن نقيس الغرق $\frac{M_2}{m_1}$ وقد اثبتت التجارب التي أجريت بهذه الطريقة أن الزوانا P و متساوية بدقة عالية مما

يثبت أن النسبة M/m متساوية لكسل الأجسام مهما كسان أتجاه هذه الأجسام بالنسبة للأرض.

3) قانون بواسون

لنطبُّق قانون غاوس على توزيع من الكتل m_1 في حجم $^{\circ}$ داخل سطح $^{\circ}$ النتيجة التالية المشابهة لتلك التي وجدناها في الكهرباء السكونية $^{(0)}$: يتناسب تدفق قوى الجاذبية على السطح $^{\circ}$ مع مجموع الكتل داخل السطح $^{\circ}$:

$$(XI-18) \qquad \int_{S} \gamma_n \, dS = 4\pi G \Sigma m_i$$

حيث n هو المتَّجه الأحادي العمودي على جزء السطح dS.

لإثبات ذلك ننطلق من المعادلة:

$$\int_{S} \gamma_{n} dS = \int_{S} |\gamma| \cos (\gamma, n) dS = \int_{S} |\gamma| dS_{n} = \int_{\omega} |\gamma| r^{2} d\omega,$$

حيث αS_n هي إسقاط dS على السطح المستوي العصودي على γ، و dω هي الـزاوية المجسَّمة التي يشاهد بها الجزء dS من السطح.

⁽¹⁰⁾ يستنتج منا قانون غارس بالصيفة (XI-18) او (XI-19) من الصيغ (XI-13) و (XI-15) لقانون نبيتن. عكس ذلك إذا رفضنا أن نبني نظرية ماكسويـل على مبدا التفاعـل عن بعد يجب أن نفشـرض قانـون غارس في الكهرباء السكونية (وهو مثبث تجريبيا) ومنه نستنتج قانون كولون.

$$|\gamma| = |\text{grad } U| = G \frac{m_1}{r^2}$$
.

وبالتالي:

$$\int_{S} \gamma_{n} dS = Gm_{i} \int_{S} d\omega = 4\pi Gm_{i}.$$

وإذا كان توزيع الكتل متواصلاً بكثافة 4 في وحدة الحجم نجد بطريقة مماثلة:

(X1-19)
$$\int_{S} \gamma_{n} dS = 4\pi G \int_{V} \mu dV.$$

مما يعطى:

(XI-20)
$$\int_{\mathcal{V}} \operatorname{div} \gamma \, d\mathcal{V} = 4\pi G \int_{\mathcal{V}} \mu \, d\mathcal{V}.$$

ومنها نستخلص العلاقة المطية:

(XI-21)
$$\operatorname{div} \gamma = 4\pi G \mu$$

أو باستعمال العلاقة (XI-15):

(XI-22) div grad
$$U = 4\pi G\mu$$

أي:

$$\Delta U = 4\pi G\mu$$

مع:

$$(\text{XI-23}) \qquad \Delta = \sum_{p} \frac{\partial^{2}}{\left(\partial x^{p}\right)^{2}} \quad , \quad p = 1, 2, 3. \label{eq:sigma}$$

وهذا هو قانون بواسون. وإذا استعملنا تحديد U نجد أن قانون بـواسون يعـادل قانون نيوتن للتفاعل عند بعد. والقانونان ثابتان في تحويل غـاليليو وليس في تحـويل لورنتز.

4) قانون نيوتن ومبدأ النسسة الخاصة

لا يتفق قانون نيوتن مع متطلبات النسبية الضاصة. من الطبيعي إذا أن نبحث عن صيغة لقانون الجاذبية لا تتغير بتصويل لورنتز. فيكون قانون نيوتن صيفة تقريبية لها. ولكن الصياغة النسبية لقانون الجاذبية ليس عمالًا سهلًا. والنسوذج الذي يقدمه علم التحريك الكهربائي الكلاسيكي بنظرية لورنتز في الإلكترونات مشالًا لا يمكن تقليده بسهولة لصياغة قانون تفاعل الكتل.

وبشكل خاص أي تعميم نسبي لقانون بواسون (XI-23) يكون باستبدال مؤثر $\frac{\partial^2}{\partial t^2} - \Delta$ بمؤثر دالمبرت $\Delta = \Sigma_p = \frac{1}{c^2}$ فنجد في نظام متعامد للإحداثيات أن:

(XI-24)
$$\eta^{\rho\sigma} \partial_{\rho} \partial_{\sigma} U = 4\pi G \mu$$
 $(\rho, \sigma = 1, 2, 3, 0).$

تدخل في قانون غاوس للكهرباء السكونية كتافة الشُّمَن الكهربائية و بدلاً من كثافة الكتلة ع. والكثافة و هي المركّبة الرابعة للمتّجه الرباعي "أو والتعميم النسبي لقانون غاوس يكون بتوسيع الكمون الكهربائي V إلى الكمون المتجهي الرباعي "A. ولكن نتائج علم التحريك النسبي للأجسام المتواصلة مختلفة تماماً عن علم التحريك الكهربائي. فالكثافة عرلا تظهر كدالة عددية ولا كمركّبة متّجه رباعي. إستنادا إلى النسبيّة الخاصة ترتبط الكمية 2م بكثافة الطاقة W أي المركّبة 60 للموتّر المتناظر من الرتبة الشانية «M (انظر المعادلة (147 - 2011)). يجب إذا أن يكون الكمون الجاذبي أيضا موترا من الرتبة الشانية ويكون جهد الصادبية U احد مركّباته. سنري أن هذه النتيجة هي التي تستخلص من النسبية العامة.

في النواقع لقند استنتج اينشتاين القانون النسبي للجاذبية من تعميم لمبدأ النسبية. فهو ليس تصحيحاً لقانون موجود مسبقاً بـل امتداد طبيعي لـالأفكار الرئيسية في النسبية الخاصة.

ب ـ مبدأ التكافؤ واستعمال الفضاء غير الإقليدي

يقول مبدأ النسبية بتكافؤ هياكل الإسناد لدراسة الظواهـ الفيزيائية وصياغة القرائين التي تسـيُها. وتحصر النسبية الخاصـة هذا التكافؤ بهياكـل الاسناد الغاليلية، أما النسبية المعمّة فتوسعه ليشمل الهياكل المتسارعة. فيتيح مبدأ التكافؤ aquivalence principle هذا (أو مبدأ النسبية العامة) احتواء الظواهر النساتية عن القرى الوهمية fictive forces أي القوى التي يسببهـا استعمال هيـاكل الاسناد المتسارعة ولكنه يقود كما سنرى لاحقا إلى ظهور بنية غير إقليدية للفضاء.

ولكن مبدأ التكافؤ المعمَّم هذا بيقى محصوراً في قدى العطالة ويترك القدى

«الحقيقية» ومنها قوى الجاذبية خارج هذه الصياغة الهندسية. في الواقع ان مبدأ التكافؤ كما جاء في التوسيع الأول لمبدأ النسبية (عام 1911) على يد اينشتاين ما هو إلا دمج محلي لقرى الجاذبية وقوى العطالة. وهذا التكافؤ المحلي اتاح بعد ذلك (عام 1916) إعطاء مبدأ النسبية المعمّة كل معناه: وهـو دمج هياكل الاسناد العطالية وهياكل الاسناد المتسارعة أي احتواء قـوى العطالة في بنية غـير إقليدية للمكان والزمان، مما يقود إلى اعتبار قوى الجاذبية بنية محلية غير إقليدية. ويعبّر عن قانون الجاذبية بشروط البنية الهندسية.

لقد تكون إذا مبدا التكافؤ بالتدرج فرضية فوق فرضية. فاعتبار قوى الجاذبية قوى عطالية يلغي جزئيًا التمييز بين القوى الحقيقية والقوى الدوهية ويتيح تفسير تأثير قوى الجاذبية بظهور تسارعات مناسبة. ثم إن فرضية التكافؤ بين هياكل الاسناد العطالية الاسناد العطالية وهياكل الاسناد العطالية والهياكل التي تظهر فيها قوى الجاذبية تشكّل مبدا للنسبية المعمّة وتتبح تأويلاً جديداً لهذه القوى. أما قوة لورنتز والقوى النووية فتحافظ طبعا في النسبية العامة على تأويلها الظاهري phenomenologic أي الخارج عن الصياغة الهندسية. ثم يأتي دور النظريات الموحدة لتحاول الصياغة الهندسية العامة الذي يفترضها المبدأ العاملة الناسبية وبالوقت ذاته لتحاول صياغة نظرية كاملة للمجال البحت.

قياكل الإسناد المتسارعة وقوى العطالة البوهمية _صدور مبدا النسبية الخاصة

نعبر عن مبدأ النسبية الخاصة بمحافظة القوانين الفيزيائية على صيفها في تحويل لورنتز. كما يفترض هذا المبدأ استحالة الكشف عن الحركة المستقيمة بسرعة ثابتة لأي هيكل السناد بإجراء أية تجربة فيزيائية. طبعا هذه الاستحالة لا تشمل هياكل الإسناد المتسارعة (أد إن حركة هذه الهياكل يمكن الكشف عنها بواسطة تجربة ميكانيكية (نـوُاس فوكـو Foucault) أو ضوئية (تجربة هـارس Sagnac).

1.5 ـ نوًاس فوكو

إذا كان النوَّاس يهتز في القطب بدون احتكاك يدور سطح اهتزازه 360° خلال 24

⁽¹¹⁾ لدراسة التأثيرات الضوئية للحركات المتسارعة يرجع إلى: E. DURAND, Ann. de Phys. 20, 1945, 535 à 544; 21, 1946, 216 à 231.

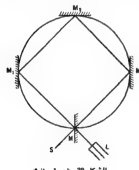
ساعة بالإتجاء المعاكس لدوران الأرض. أما إذا أجريت التجرية في نقطة أغرى من سطح الأرض، فإن سطح الإمتزاز يدور بسرعة مفايرة. فتظهر هذه التجرية دوران الأرض حول نفسها. مما يدل على أن تجرية ميكانيكية يمكن أن تظهر دوران هيكل الاسناد الذي يستعمل لدراستها إذا كان متسارعا.

2.5 ـ تجارب هارس وسانياك و بوغاني

تشكّ مذه التجارب النظير الضوئي لتجربة فوكس المكانيكية وترمي إلى إظهار دوران طبق بواسطة تجربة ضوئية. تسقط حزمة ضوئية على مراة نصف شفافة M تحت زاوية 54° فتفصل الصرمة إلى صرمتين تتبعان المسار المغلق ذاتبه ولكن بالإتجاهين كما في الرسم 98. ثم يتم انسحاب هذا المسار مع دوران الطبق بسرعة ثابتة. ويمكن أن يكون هذا المسار داخل منشورات prisms من الزجاج"، أو انبوب مملوء ماء ومثبت إلى الطبق الدائر (بوغاني Pogany). ويمكن أيضا استعمال مرايا موضوعة على إطار الطبق" (انظر الرسم 39). فيتبع الضوء مسارا متعدد الاضلاع ليصبح في حال عدد كبير من المرايا دائرة تحيط بمساحة ٧. ويمكن تحديد الفرق في الوقت الذي تستغرقه الصراعات لاجتباز هذا المسار في الإتجاهين بواسطة جهاز الوقت الذي تستغرقه الصراعات لاجتباز هذا المسار في الإتجاهين بواسطة جهاز

للتداخل، ويثبت مصدر الضوء وجهات التداخل إلى الطبق الدائر ويؤلفان مع المرايا تشكيلاً ضوئياً واحدا يدور بسرعة ثابتة. وتثبت صراقبة هدب بالطبق قبل وخلال الإسناد المرتبط بالطبق قبل وخلال الدوران أن الشماع الخبق يبتبع المسار في اتجاء دوران الشماع المنتشر في الإتجاء المعاكس كي يقطع المنتشر في الإتجاء المعاكس كي يقطع المراوية الثابتة لدوران الطبق يكون الخروية الثابتة لدوران الطبق يكون الفرق في الوقت في هيكل إسناد الطبق المساويا له:

(13)



الشكل 39 ـ تجربة سانياك

F. HARRESS. Dissertation. Jena. 1912. (12)

G.SAGNAG. C.R. Ac. Sc., 157, 1913, 708 et 1410; J. Phys., 4, 1914, 177.

$$\Delta t = 4 \frac{\omega y}{c^2}$$

فنستخلص النتيجة التالية عن هناكل الاستاد التسارعة:

تبدو الحركات المتسارعة كانها تقود إلى تحديد للحركة المطلقة. وفي حال غياب هياكل إسناد محدَّدة بأجسام صُلبة آخرى قد نضطر إلى القبول بأن هذه الحركة هي مطلقة (دوران الأرض مثلاً من تجربة فوكو) بالنسبة إلى «شكل» فارغ هو الفضاء المطلق.

ولكن بعد التحليلات التي وردت في النسبية الخاصة تبدو هذه النتيجة غير مقنعة تماما. وقد نتساءل عما إذا كانت هذه الحركة المطلقة مرتبطة حتمـا بوجـود اجسام اخرى أي وجود اجسام سماوية بعيدة. هذا هو على الأقل رأى ماخ E.Mach.

6) التكافؤ المحل لقوى الجاذبية وقوى العطالة

1.6 ـ سابقان لاينشتاين: هرتز وماخ

لقد مين نبيرتن بين القوى الحقيقية الناتجة عن الخصائص الفيزيائية للأجسام التي تولدها والقوى الوهمية الناتجة عن استعمال هيكل إسناد متسارع.

وبتميز قوى العطالة (القوة الطاردة وقوة كوريوليس) بأنها تولد تسارعا مستقلاً عن خصائص جسم الإختبار التي تؤثر عليه (ومنها طبعا كتلته). ومن هنا تسمية هذه القوى بأنها وهمية إذ إنه يمكن إلغاؤها باختيار هيكل إسناد مناسب. والفضاء المطلق هـو الهيكل الميّـز الذي يتيـح إلغاء القـرى العطالية الوهمية التي أدخلت اصطناعياً لأخذ تسارح الهيكل المستعمل بعـين الإعتبار. وتبقى في هيكل الإسناد المطلق فقط القـوى الحقيقية. وتتخذ فيه القـوانين الفيـزيائية صيغتها الطبيعية. ويضمن مفهوم الفضاء المطلق إذا صحة مبدأ العطالة وإمكانية التمييز بين القـوى الحقيقية والقوى الوهمية.

وقد رفض هرتز ثم ماخ القبول بفكرة الفضاء المطلق وذلك بمحاولة تبرير القـوى العطالية باعتبارات اخرى. فقد أراد هرتز تحويل التفاعلات الكهربائية والمغنطيسية عن بعد إلى تفاعلات تماس contact actions. وحاول تطبيق الطريقة ذاتها عـلى قوى الجاذبية، ولكن الحـركة المستقيمة للأجسـام الحـرة هي نتيجـة لمبدأ العطـالة، والحركات المختلفة المتاتية عن تأثير قوى العطـالة نـاتجة عن تفـاعلات مـع اجسام

أخرى حسب هرتز. وهذه التضاعلات تحدِّد السارات وفضاً لمبدأ غاوس في الإكراه الأقل القائل بأن المسار الفعلي الذي يتبعه الجسم هو الذي يبتعد أقل سا يكون عن الحركة المستقيمة ويسرعة ثابتة. فيكون مبدأ العطالة حالة خاصة لمبدأ الإكراه الأقل فهو لا يكون في غياب القوى بل في غياب الكتل المضبأة.

وتعلل انتقادات ماخ الصفة المميزة لهياكل الإسناد العطالية بتدخل الكتل البعيدة التي لا يمكن إلفاء تأشيرها. فإذا كانت الأرض وحيدة في الفضاء بفياب الإجرام السماوية الأخرى مثلاً تكون كل الهياكل متكافئة أي هياكل إسناد عطالية. فلا يمكن إذا مضاهدة دوران نوًاس فوكو في هذه الحالة المثالية.

هكذا ظهر مبدأ التكافؤ المكن بين القوى العطالية الـوهميّة وقـوى الجاذبيـة الحقيقية بتأثير الأجرام السمـاوية البعيـدة، وسيكون التكـافؤ هذا اسـاس نظريـة اينشتاين.

2.6 _ صيغة مبدأ التكافؤ المجل لقوى العطالة وقوى الجاذبية 40

تبينً انتقادات اينشتاين أن التمييز بين قوى العطالة الوهمية وقوى الجاذبية هو خداع إذا تفحصنا منطقة محدودة من المكان والزمان. وتنشأ هذه النتيجة عن خاصية أساسية لقبوى الجاذبية تهي تماما مثل قبوى العطالة تعطي أجسام الإختبار تسارعا مستقلاً عن كتلة هذه الأجسام. فيكون التكافؤ بين الكتلة الجاذبية والكتلة العطالية (المؤكد تجريبيا) هو الذي يبطل أساس كل تمييز محلي بين القبوى العطالية وقوى الجاذبية.

في هذه الحالة يمكن أن نتوقع أن قوى الصاذبية (مثلها مثل القدى العطالية) يمكن تعديلها وحتى إلغاؤها باختيار مناسب لهياكل الإسناد. لنذكر المثل التقليدي لجسم يسقط داخل مصعد يسقط سقوطا حدرا. إذ يبدو الجسم ثابتا بالنسبة للمصعد في على ارتضاع ثابت فوق ارضية المصعد. أما إذا كان المصعد يسقط بتسارع أكبر من تسارع الجاذبية 8، فإن الجسم يرتفع داخل المصعد ليلتميق بسقف» وإذا كان تسارع المصعد أقل من 8 فإن الجسم يسقط حتى الأرضية. فاختيار هيكل إسناد متسارع مناسب (هيكل إسناد المصعد في المثل) أي ظهور قوى العطالة يعدل إذا (ويلغي احيانا) تأثير الجاذبية كما يراها مشاهد في هذا الهيكل.

A. EINSTEIN. Jahrb. F. Rad. und El. 4, 1907, 411; Ann., d. Phys., 35, 1911, 898; 38, (14) 1912, 443; Phys. Za., 14, 1913, 1249.

بتعبير آخر لا يمكن الكشف عن حركة هيكل إسناد متسارع بواسطة تجرية داخل هذا الهيكل، إذ إن الأمر سيان بين أن يكون هذا الهيكل متحركا بتسارع أو ثابتاً شرط تغيير قيمة الجاذبية. لا نستطيع إذن أن نميِّز في منطقة محدودة من الفضاء بين القوى العطالية الوهمية وقوى الجاذبية الحقيقية فهي متكافئة تماماً.

اما في المناطق الواسعة فإن هذا التكافؤ يختفي جزئياً. فوجود مجال جاذبية في منطقة واسعة يسبّب تقارب خطوط القدوى مثلاً. فسلا يمكن اخفاء مجال الجاذبية تماما لصالح مجال عطالة. ويدون الفصل الكامل لتأثيرات كل من هذين المجالسين يمكن فقط أن نؤكد أن مجموعهما ليس عطائيًا تماماً.

ونصيغ مبدأ التكافؤ المحلي كما يلي:

في منطقة محدودة من الفضاء هناك تكافؤ بين مجال الجاذبية ومجال القبوى الناتيج عن حركة متسارعة (مجال تسارع)، ولا يمكن التمييز بين هـذين المجالين بواسطة أيّة تجربة محلية.

هذه هي صيغة مبدا النسبية المعمّة. فالنسبية الخاصة تنص على تكافؤ هياكل الاستاد الغاليلية فيكون مفهوم السرعة نسبياً. أما الصيغة السابقة لبدا التكافؤ فتفترض التكافؤ المحلي بين هياكل الإسناد المتسارعة وذلك بإدخال قوى الجاذبية أو كما سنرى لاحقا بتفير الهندسة. فيصبح التسارع نسبيا أيضاً.

7) مبدأ استعمال الفضاء غير الإقليدي

مع بداية عام 1913 بدأ أينشتاين يفكر أن التكافؤ بين قوى الجاذبية وقوى العطالة يجب أن يؤدي إلى تعديل الهندسة. فتوصّل إلى افتسراض وجود فضاء غير إقليدي. بيد أن التعبير عن قانون الجاذبية بشروط تُفرض على التكوين الهندسي لفضاء ريمان Riemann الإ1910)، لا يمكن أن يستنتج بدقة من المبادىء الأولية التي طرحها أينشتاين عام 1911، بل مو نتيجة حدس رائم intuition يتيح ترتيبا منطقيا للنتائج المعروفة حتى ذلك الوقت.

وقبل عرض النظرية الريمانية للجاذبية سنثبت في هذا المقطع والمقطع التالي كيف أصبحت صبياغة نظرية غير إقليدية ضرورية. أي كيف أن التكافؤ المحلي لقوى الجاذبية وقوى العطالة ثم التكافؤ المعمم بين كل هياكل الإسناد المتسارعة يقودان حتما إلى الهندسة غير الإقليدية.

بدون أن نبتعد عن الميكانيك النيوتني يمكن أن نثبت أن تاشير قوة F يمكن

صياغته بتكوين هندسي⁽¹³. تستند صياغة مبدأ النسبية على مفهـرم هياكـل الإسناد الفاليلية المتكافئة، فإذا كان جسيم يتحرك تحت تأثير مجال قـرة F يمكن أن نحافظ على صيغة مبدأ العطالة إذا درسنا الحركة في هيكل إسناد بطريقة مناسبة.

لـذلك نفتـرض أن السرعة هي v + Fdt في الـوقتـين t + dt في هيكـل S_0 الإسنـاد الثابت S_0 لنفتـرض أن هيكلًا S_0 يتحـرك بـالسرعة v بـالنسبة إلى S'(t + dt) متحركـا بالسرعة v بالنسبة إلى S'(t + dt) مر سرعة الجسم v + Fdt - u' من S'(t + dt) إذا:

$$(XI-26) u' - u = F dt.$$

عندئذ يكرن مبدأ العطالة صحيصا لأن سرعة الجسم المتصرك تبقى ذاتها بالنسبة إلى الهيكلين الإسناديين المتكافئين S equipollent و 'S. ولكن في صياغة هذا المبدأ يجب تحوير معنى تكافؤ الهياكل: فالهيكلان S و 'S بأصبي محاور O و 'O متقاربين تفاضليا يعتبران متكافئين إذا كانا محددين بمحاور متوازية بالمعنى الهندسي للكلمة ويتحرك الواحد بالنسبة إلى الأخر بحركة مستقيمة ويسرعة F dt.

في حالة مجال جاذبية غير متسق non uniform يكون تكافؤ هيكاين محددا تدريجيًا من نقطة إلى نقطة قريبة. وقد يتغير مع المسار المتبع من أصل محاور الأول Q إلى أصل محاور الثاني 'O. ويقول كارتان E.Cartan «إذا أردنا أن نكون دقيقين في تحليلنا يكون كل ما قمنا به هـو اختيار اصطلاح لكلمة. ولكن هـذا يثبت أهمية اختيار الكلام المناسب في تقدم العلوم».

بيد أن الميكانيك النيوتني يفرض تحديداً للتكافؤ متناقضا مع مبادى النسبية الخاصة. إذ يعبِّر عن التعادل بطريقة مضالفة تصاما عصا هي في الفضاء الرباعي النامان والمكان. فإذا كانت (eo وeo هي المتَّجِهات الأحادية لمصاور الفضاء وeo هي المتَّجِهات الأحادية لمصاور الفضاء وفي المتجِه الأحادي لمحور الوقت يكون التكافؤ العادي في غياب أي تغير طeo. فنصد العلاقات:

(XI-27)
$$de_p = 0$$
 , $de_0 = F^p e_p dt$.

⁽¹⁵⁾ نستعيد منا تحليلًا طرحه كارتان (:

E. CARTAN. «Les variétés à connexion affine et la Relativité générale». Ann. Ec. Norm. 40, 1923.

ولا يستمر هذا التحديد للتكافؤ في التحويلات النسبية التي تصزح تفيرات الـزمان
بتغيرات المكان. مما يعني أن التكافؤ الذي كان يتيح صياغة مبدا العطالة المعمّم في
نطاق الميكانيك النيوتني لا يتفق مع مبدأ النسبية. وإذا جعلنا من مبدأ النسبية
قانونا أساسيا كما فعل أينشتاين يجب أن نحور في قانون الجاذبية كي يحافظ على
صيغة في كل هياكل الإسناد الغاليلية. فيبدو هذا القانون تحتاج فقط إلى تقوس
فيزيائية في فضاء غير إقليدي. سنرى أن صياغة هذا القانون تحتاج فقط إلى تقوس
curvature الفضاء الرباعي للزمان والمكان. فنستبدل مجال الجاذبية بتحديد
الخطوط الكونية للجسيمات المادية أي الخطوط التقاصرية للفضاء الرباعي. وهذه
الطريقة ترجع عمليا إلى استبدال علم التحريك بعلم الحركية. ولكن علم الحركية
مذا يحتري ما يعادل مفهوم القوة من خلال الهندسة التي تغرضها على الفضاء.

باستبدال قدوى العطالة وبالتالي قوى الجاذبية بتصويرات في بنية الفضاء الهندسية نفترض وجود تشكيل غير إقليدي يتحرك فيه الجسيم كانه حر. حسب مبدا العطالة يجب أن تكون السارات المكنة لهذا الجسيم نوعا من تعميم للخطوط المستقيمة الإقليدية. ولكن الطريق الأقصر بين نقطتين على سطح منحن هـ و الخط التقاصري. هكذا يستبدل تأثير «الكتل المخباة» في نظرية هرتز والنجوم البعيدة في نظرية ماخ بالبنية الهندسية للفضاء الرباعي الاكثر تعقيداً في النسبية العامة. وهذه البنية تقرض عـلى الجسيمات الحرة أن تتبع مسارات تقاصرية في الفضاء غير الإتليدي. فالتكافؤ بين قـوى العطالة وقرى الجاذبية يعـود في الأصل إلى البنية الهندسية للفضاء. وتأثير الأجسام المادية على جسيم الإختبار لا يكن بواسطة قوى جاذبية بل بإحداث تقوَّس في الفضاء. والفضاء الإتليدي هو الفضاء الفارغ تمـاما

هكذا يتبح الفضاء غير الإقليدي توسيع مبدأ النسبية ليشمل هياكل الإسناد المتسارعة التي تحدُّدها إحداثيات مقوَّسة. ويعني هذا أن قوانين الفيزياء تحافظ على صيفتها ليس فقط في تحويلات لورنتز ولكن في أي تحويل للإحداثيات.

ومن المكن طبعاً تحديد هياكل إسناد إحداثيات وتصويلات في فضاء إقليدي ولكن يصبح عندنذ بالإمكان تحديد تكافؤ بين ولكن يصبح عندنذ بالإمكان تحديد تكافؤ بين هياكل الإسناد المتسارعة والهياكل العطالية فليس له إلاّ معنى مصلي. وهو كذلك في فضاء غير إقليدي إذ يكون هذا التكافؤ بعدم التمييز بين منطقة صغيرة من التشكيل غير الإقليدي والفضاء الإقليدي الماس عليه في هذه النقطة.

هكذا يكون استعمال الفضاء غير الإقليدي وبالتحديد الفضاء الريماني قـد اتاح ليس فقط توضيح مبدا التكافؤ بل أيضاً حدوده.

8) دراسة حالة خاصة: الطبق الدائر

لنتقحص طبقين S و S و S لهما محور واحد. ولنفترض أن S يدور بالنسبة إلى S بسرعة زاويّة ثابتة S حول المحور المشترك. S هو هيكل إسناد غاليي يتمئل مثلًا بالمغتبر الذي تجري فيه التجربة. نفترض أن القياسات على S و S والتي يقوم بها المشاهد المرتبط بS وواسطة مقياس للطول مرتبط بالهيكل S تقود هذا المشاهد إلى تحديد هندسة إقليدية. لنقابل قياسات الطول والوقت التي تجري في الهياكل S الاسنادية S و S .

1.8 ـ الهندسة على جسم دائر ـ قياس المسافات

لا يمكن مبدئيا تطبيق مبدأ النسبية الخاصة وبالتالي قاعدة تحويل لورنتز على الطبق الدائر لأنه ليس هيكلًا إسناديا عطاليا. ولكن يمكن أن نوسع صلاحية مبدأ النسبية كما بل:

تطرأ على أجهزة القياس من مساطر وساعات مرتبطة بالطبق الدائر S تحولات نتيجة القوى الطاردة. فاستناداً إلى مبدأ النسبية الخاصة ليس هناك أجسام صلبة بالمنى الصحيح. هذه القوى تغيّر معيار الطبق ومعيار البوقت في الهيكل S ليأخذا قيما محدّدة بعد الأخذ بالحسبان كبل التصحيحات الناتجة عن القوى الوهمية المتعلقة بالهياكل الإسنادية المتسارعة.

لنفترض في وقت معين أن نسبة أطوال المساطر d_0 و d_0 المرتبطة بالهياكل الإسناد S_0 و S_0 الإسناد S_0 و S_0 الإسناد S_0 و S_0 الإسناد أقاليلي المرتبط بالمسطرة S_0 في الوقت المذكور. ويعني هذا أن المساطر المرتبطة بالطبق الدائر خاضعة فقط لظاهرة تقلص لورنتـز بعد إجراء التصحيحات الناتجة عن ظواهر التسريع.

فهي الإحداثيات القطبية (r, θ) تكون المسافة بين نقطتين متقاربتين تفاضليا (r, θ) و $(r + dr, \theta + d\theta)$ من الهيكل (r, θ)

(XI-28)
$$d\sigma^2 = dr^2 + r^2 d\theta^2$$

وذلك بالنسبة للمشاهد في S_0 إذا قيست بمعيار الطول في هيكل الإستاد S_0 . ولكن، بالنسبة لهذا المشاهد، إذا كان معيار الطول في S_0 موضوعا في الإتجاء الشعاعي لا يتغير طوله لان سرعة الجسم في هذا الإتجاء منعدمة. أما إذا كان موضوعا بالإتجاء للعمودي على الشعاع في نقطة (OP = r) P تكون سرعته $v = \omega r$ فيتقلص ويبدو للمشاهد في S_0 بطول (OP = r) P من (OP = r) P في وتكون المسافة في (OP = r) P من الشعاع في متحود المسافة بعين النقطتين (OP = r) P و (OP = r) P من المسافة بعيار الطول في هيكل المسافة المتدار (OP = r) P من المسافة المتدار (OP = r) P

(XI-29)
$$d\sigma^2 = dr^2 + \frac{r^2 d\theta^2}{1 - \frac{\omega^2 r^2}{r^2}}$$

وبشكل خاص تبدو الدائرة:

(XI-30)
$$r = e^{ie}$$

إذا قيست في هيكل الإسناد ($\omega = 0$) كأنها بمحيط:

(XI-31)
$$S_0 = \int ds_0 = r \int_0^{2\pi} d\theta = 2\pi r$$

أما إذا قيست بمعايير الطول المرتبطة بهيكل الإسناد المتسارع S فيكون محيطها مفتلفا:

(XI-32)
$$S = \int d\sigma = \frac{r}{\sqrt{1 - \frac{\omega^2 \, r^2}{c^2}}} \int_0^{2\pi} d\theta = \frac{S_0}{\sqrt{1 - \frac{\omega^2 \, r^2}{c^2}}} > S_0$$

رتكون مساحتها:

$$(\text{XI-33}) \quad \ \ y = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \frac{r d\theta}{\sqrt{1 - \frac{\omega^2 \, r^2}{c^2}}} \, dr = \frac{2\pi c^2}{\omega^2} \left(1 - \sqrt{1 - \frac{\omega^2 \, r^2}{c^2}} \, \right)$$

فإذا كانت سرعتها ν = rω خفيفة بالنسبة إلى سرعة الضوء c نجد:

(XI-34)
$$y # \pi r^2 \left(1 + \frac{\omega_r^2 r^2}{4c^2}\right)$$

إن النتائج (XI-29) و (XI-32) و (XI-32) صالحة لكل عملية قياس بواسطة معايير مرتبطة بالهيكل الإسنادي المتسارع، ولكن هذه المعايير هي المعايير الطبيعية التي يستجملها المشاهد المرتبط بالهيكل الدائر S. هكذا تبدو الهندسة الطبيعية للمشاهد S والمصاغة بواسطة معايير في هيكله الإسنادي الذاتي غير إقليدية "".

هكذا يجد الشاهد ف S أن نسبة محيط الدائرة ف S إلى قطرها يزيد عن π:

(XI-35)
$$\frac{S}{2r} = \frac{S_0}{2r\sqrt{1 - \frac{\omega^2 r^2}{c^2}}} = \frac{\pi}{\sqrt{1 - \frac{\omega^2 r^2}{c^2}}} > \pi$$

نستخلص إذا أن الهندسة الطبيعية في الطبق الدائر ليست إقليدية وأنها تبتعد عن الهندسة الإقليدية كلما زادت المسافة إلى محور الدوران.

الخطوط التقاصرية (11):

تحدُّد هندسة S بالصيغة الأساسية للمسافة في الفضاء ذي البعدين:

(XI-36)
$$d\sigma^2 = g_{ab} dy^a dy^b$$
, $a, b = 1, 2$.

فإذا اخترنا الإحداثيات:

(XI-37)
$$v^1 = r$$
 , $v^2 = 0$

نجد استناداً إلى الصيغة (XI-29) أن:

(XI-38)
$$g_{11}=1 \ , \ g_{22}=\frac{r^2}{1-\frac{r^2\,\omega^2}{c^2}} \ g_{12}=g_{21}=0.$$

⁽¹⁶⁾ تستند ضمنها هذه النتيجة إلى الفرّضية التالية: يقبل الشاهد في 3 أن القياسات النشّدة على 3 و و5 باستعمال معايي و8 الفائلية تقود إلى هندسة إقليدية، ويُستند هذه الفرضية بدروها إلى الصفة المئيّدة للقياسات الضائلية وبالثاني إلى ما الكثيث على الحركة «الطلقة» للهيكل الإستادي \$2. هذه الإنكانية (المتوافرة تجريبيا) تعارض (من الناحية المبتية بالذات) تكافؤ الهياكل الإستادية الضائلية المائلية المائلية تجريبيا أيضان ويتادلية الناتية المبتخلصة من هذا التكافؤ.

Cf. P. LANGEVIN, C.R. Ac. Sc. 173, 1921, p.831; 200, 1935, p.48; 205, 1937, p.304; Cf. (17) aussi O. COSTA de BEAUREGARD [11] p.45; H. ARZELIES [8] p.153; C. MOLLER [16] p.241. A.S. EDDINGTON [22] p.112; B. KURSUNOGLY, space-time on the rotating disk, Proc. Camb. Phil. Soc. 47, 1951, p.177.

تتبع الجسيمات الصرة في سبرهـا الخطوط التقـاصرية في الهيكـل الإسنادي S. استناداً إلى (X2 - X2) تحدَّد هذه الخطوط بالمعادلة:

(XI-39)
$$\frac{d^2y}{d\sigma^2} + \left\{ \begin{array}{c} c \\ ab \end{array} \right\} \frac{dy^a}{d\sigma} \frac{dy^b}{d\sigma} = 0.$$

حيث تحدُّد رموز كريستوفل Christoffel بالعلاقة:

(XI-40)
$$\left\{ \begin{array}{c} c \\ ab \end{array} \right\} = \frac{1}{2} \ g^{ad} \left(\phi_a g_{bd} + \phi_b g_{ad} + \partial_d g_{ab} \right) \ , \ a, b, c, d = 1, 2.$$

فنجد باستعمال الصيغ (XI-38) أن:

(XI-41)
$$g^{11} = \frac{1}{g} \text{ minor } g_{11} = \frac{g_{22}}{g} = 1 ,$$

$$g^{22} = \frac{1}{g} \text{ minor } g_{22} = \frac{g_{11}}{g} = \frac{1 - \frac{r^2 \omega^2}{c^2}}{r^2}$$

$$g^{12} = g^{21} = \frac{1}{e} \text{ minor } g_{12} = 0$$

وبالتالي تكون قيم رموز كريستوفل غير المتعدمة:

(XI-42)
$$\left\{ \begin{array}{l} 1\\ 22 \end{array} \right\} = -\frac{1}{2} \ g^{11} \partial_1 g_{22} = \frac{-r}{\left(1 - \frac{r^2 \omega^2}{c^2}\right)^2}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 2\\ 12 \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{l} 2\\ 21 \end{array} \right\} = \frac{1}{2} \ g^{22} \partial_1 g_{22} = \frac{1}{r\left(1 - \frac{r^2 \omega^2}{c^2}\right)}$$

فإذا أحللنا هذه النتيجة في المعادلة (XI-39) نجد:

$$(XI-39)_1 \qquad \frac{d^2r}{d\sigma^2} - \frac{r}{\left(1 - \frac{r^2\omega^2}{\sigma^2}\right)^2} - \left(\frac{d\theta}{d\sigma}\right)^2 = 0.$$
 :c = 1 13

$$(XI-39)_2 \qquad \frac{d^2\theta}{d\sigma^2} + \frac{2}{r\left(1 - \frac{r^2\omega^2}{2}\right)} \frac{dr}{d\sigma} \quad \frac{d\theta}{d\sigma} = 0 \qquad :c = 2 \text{ 13}$$

: 1

$$(\text{XI-43}) \qquad \quad \frac{d}{d\sigma} \ \left(\ \frac{r^2}{1-\frac{r^2\,\omega^2}{c^2}} - \frac{d\theta}{d\sigma} \ \right) = 0.$$

ونستنتج من الصيغة (XI-43) أن:

(XI-44)
$$\frac{r^2}{1 - \frac{r^2 \omega^2}{c^2}} \frac{d\theta}{d\sigma} = K$$

وإذا أحللنا هذه النتيجة في (XI-39) نجد:

(XI-45)
$$\left(\frac{dr}{d\sigma}\right)^2 = 1 - \frac{r^2}{1 - \frac{r^2\omega^2}{c^2}} \left(\frac{d\theta}{d\sigma}\right)^2 = 1 - \frac{k^2}{r^2} \left(1 - \frac{r^2\omega^2}{c^2}\right)$$

أو:

$$\begin{split} \text{(XI-46)} \quad \frac{dr}{d\theta} \quad \frac{d\theta}{d\sigma} &= \frac{dr}{d\theta} \quad \frac{k}{r^2} \ \left(\ 1 - \frac{r^2 \, \omega^2}{c^2} \ \right) \\ \\ &= \pm \ \sqrt{1 - \frac{k^2}{r^2} \ \left(\ 1 - \frac{\omega^2 \, r^2}{c^2} \ \right) } \end{split}$$

فإذا وضعنا 0 = K نجد:

$$\frac{dr}{d\sigma} = 1$$
 , $\frac{d\theta}{d\sigma} = 0$,

فتكون الخطوط e^{-c} (أي الخطوط الشعاعية للطبق e^{-c} خطوطا تقاصرية (جيوديسية) في الحالات العامة e^{-c} . تكتب معادلة الخطوط التقاصرية بالصيغة:

(XI-47)
$$\frac{dr}{d\theta} = \pm \frac{1}{K} - \frac{r^2}{1 - \frac{r^2 \omega^2}{c^2}} - \sqrt{1 + \frac{k^2 \omega^2}{c^2} - \frac{k^2}{r^2}}.$$

لنضع:

(XI-48)
$$\rho = \frac{r}{K} \sqrt{1 + \frac{\omega^2 k^2}{c^2}}$$

فتكتب المعادلة (XI-47) بالصبيغة:

(XI-49)
$$\frac{1}{\rho^2 \sqrt{1 - \frac{1}{\rho^2}}} \frac{d\rho}{d\theta} = \pm 1 + \frac{\frac{k^2 \omega^2}{c^2}}{1 + \frac{k^2 \omega^2}{c^2}} \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{\rho^2}}} \frac{d\rho}{d\theta}$$

وإذا حسبنا تكامل هذه المعادلة نجد:

(XI-50)
$$\operatorname{Arc cos} \frac{1}{\rho} = \pm (\theta - \theta_0) + \frac{\frac{k^2 \omega^2}{c^2}}{1 + \frac{k^2 \omega^2}{c^2}} \sqrt{\rho^2 - 1}$$

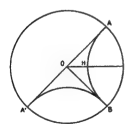
ويمكن أن نختار نقطة الإنطلاق بحيث تكون $\theta_0 = 0$ فنكتب:

(XI-51)
$$\theta = \pm \operatorname{Arc} \cos \frac{a}{r} \mp \frac{a w^2}{c^2} \sqrt{r^2 - a^2}$$

میث:

(XI-52)
$$a = \frac{K}{\sqrt{1 + \frac{k^2 \omega^2}{c^2}}}$$

وفي الحالة الخاصة k=0 نجد استناداً إلى (XI-44) أن $\theta=C^{tc}$ تكون الخطوط الشعاعية خطوطا تقاصرية.



الشكل 40 ـ الثلث الجيوديزي

ونلاحظ بسهولة أن مجموع زوايا مثلث مقرَّس مؤلِّف من ثلاثة خطوط تقاصرية تقل عن ٣. لإثبات ذلك ننطلق من أن الزاوية ب بين الخط المحدَّد بالنقط (M(y²) و $M+\delta M(y^a+\delta y^a)$ والخط المحدَّد بالنقطة $M(y^a+\delta y^a)$ والنقطة $M+\delta M(y^a+\delta y^a)$ هم $M+\delta M(y^a+\delta y^a)$

$$(\text{XI-53}) \qquad \cos \phi = \frac{-g_{ab} \; dy^a \; \delta y^b}{\partial \sigma \delta \sigma} \qquad a,b=1,2$$

حيث:

(XI-54)
$$d\sigma^2 = g_{ab} dy^a dy^b,$$
$$\delta\sigma^2 = g_{ab} \delta v^a \delta v^b$$

والإحداثيات هنا هي $y^1=r$ و $y^2=\theta$ فإذا أخذنا بعين الاعتبار الصيفة (XI-38) نجد:

(18) انظر مثلاً الصفحة 220 من المرجع [16] C.MOLLER الذي يثبت قاعدة العميمة (XI-53) كما يلي: يمكن تمثيل اي سطح ببعدين في فضاء إقليدي ثلاثي بإحداثيات ديكارتيه (x,y,z) بالصيفة.

(1)
$$x^1 = f(y^1y^2)$$
, $x^2 = g(y^1y^2)$, $x^3 = h(y^1y^2)$.

 $y^a + dy^a$ و g ادوالً بالمتغيرات $y^a + dy^a$ و $y^a + dy^a$ و g و g و g و g و g و g و g و g و g و مرح (g = 1,2) هي.

(2)
$$ds^2 = \sum_p (dx^p)^2$$
, $(p = 1,2,3)$.

وتكتب ليضبأ بالمبيغة

(3)
$$ds^2 = g_{ab} dy^a dy^b$$

-

$$(4) \hspace{0.5cm} g_{ab} = \hspace{0.5cm} \frac{\partial f}{\partial y^a} \hspace{0.5cm} \frac{\partial f}{\partial y^b} \hspace{0.5cm} + \hspace{0.5cm} \frac{\partial g}{\partial y^a} \hspace{0.5cm} \frac{\partial g}{\partial y^b} \hspace{0.5cm} + \hspace{0.5cm} \frac{\partial h}{\partial y^a} \hspace{0.5cm} \frac{\partial h}{\partial y^b}$$

ومن جهة ثانية تحدد الزاوية θ بين الاتجاهين المحددين بـ dx^p و δx^p بالعلاقة:

$$(5) \qquad \cos\theta = \frac{dx^p \, \delta x^p}{ds \, \delta s} \; , \quad ds = \sqrt{\sum (dx^p)^2} \; \; , \quad \delta s = \sqrt{(\sum \delta x^p)^2} \; \; , \quad (p=1,2,3). \label{eq:delta_spectrum}$$

وإذا فاضلنا العلاقة (1) نجد:

(6)
$$\cos \theta = \frac{g_{ab} \, dy^a \, \delta y^b}{ds \, \delta s} = \frac{g_{ab} \, dy^a \, \delta y^b}{\sqrt{g_{ad} \, dy^c \, dy^d} \, \sqrt{g_{ad} \, dy^c \, dy^d}}, (a, b... = 1,2).$$

(XI-55)
$$\cos \varphi = \frac{dr}{d\sigma} \frac{\delta r}{\delta \sigma} + \frac{r^2}{1 - \frac{\omega^2 r^2}{c^2}} \frac{d\theta}{d\sigma} \frac{\delta \theta}{\delta \sigma}$$

واستنادا إلى (XI-44) و (XI-45) يمكن أن نكتب:

(XI-56)
$$\cos \varphi = \sqrt{1 + \frac{k_1^2 \omega^2}{c^2} - \frac{k_1^2}{r^2}} \sqrt{1 + \frac{k_2^2 \omega^2}{c^2} - \frac{k_2^2}{r^2}} + K_1 K_2 \frac{1 - \frac{r^2 \omega^2}{c^2}}{r^2}$$

 $-\frac{\partial r}{\partial \sigma} - \frac{\partial \theta}{\partial \sigma}$ و $-\frac{\partial \theta}{\partial \sigma} - \frac{\partial \theta}{\partial \sigma} -$

الرسم 40 يظهر مثلثاً تقامرياً A+OHA هو الخط التقاصري العمودي عبلى الشعاع. والنقطة A هي عبلى محيط الطبق بالشعاع الحدي $\frac{c}{w}=R$. لنحسب الكميات K_1 و K_2 و K_3 لخطوط التقاصرية K_3 و K_4 ف K_3 فنجد:

(XI-44) منجد استثناداً إلى OH و OA تكون O = $\frac{d\theta}{d\sigma}$. فنجد استثناداً إلى (XI-44)

$$\mathbf{K}_1 = \mathbf{K}_3 = 0$$

_ في حالة الخط HA تكون $0=\left(\frac{dr}{d\sigma}\right)$ في النقطة H. فنجد استنبادا إلى (XI-43):

$$K_2 = \frac{r_0}{\sqrt{1 - \frac{\omega^2 ro^2}{c^2}}}$$
 $r_0 = OH$.

فإذا أحللنا في (XI-44) هـذه القيمة لـ K_2 نجـد في النقطة H من الخط التقـاصري HA

$$\left(\frac{d\theta}{d\sigma}\right)_{H} = K_{2} \frac{1 - \frac{ro^{2}\omega^{2}}{c^{2}}}{ro^{2}} = \frac{\sqrt{1 - \frac{\omega^{2} r_{0}^{2}}{c^{2}}}}{r_{0}}$$

A أستطيع الآن أن نطبِّق القاعدة (XI-55) في النقطة $H(r_0,\theta=0)$ ثم في النقطة $H(r_0,\theta=0)$ ثم في النقطة Φ_{ω} القامري Φ_{ω} وهم في هاتين النقطة بن بواسطة القيم Φ_{ω} و Φ_{ω} فنجد:

$$\left(\, r = \, \frac{c}{\omega} \quad , \quad K_1 = \, \frac{-r_0}{\sqrt{1 - \frac{\omega^2 \, r_0^2}{c^2}}} \, \, , \, K_3 = 0 \, \right) \qquad : A \, \mbox{$:$A$ in this case of the context o$$

(XI-58)
$$\phi_A = 0$$
. $\phi_A = 1$

_ في النقطة 0 حيث الهندسة إقليدية:

$$(XI\text{-}59) \qquad \phi_0 < \frac{\pi}{2} \ .$$

ومنها نستنتج أن مجموع زوايا المثلث التقاصري هي بين 0 و $\pi^{(0)}$:

(XI-60)
$$\phi_{0HA} = \phi_0 + \phi_H + \phi_A < \pi$$
.

2.8 ـ قياس الوقت

الوقت المحل

لنقارن قياسات الوقت التي تجري في الهياكل الإسنادية S و S0. لنفترض أن ساعتين H و H مرتبطتان بالهيكلين S و S0 قد جرى مـزامنتهما في وقت نعتبـره أصل الوقت (E t) عندما كان موقعهما متلاصفين. بعد ذلك تشير هاتان الساعتان إلى الوقت t و 50 على التوالي. وكما افترضنا في قياس المسافات نفترض هنا أن علاقة

⁽¹⁹⁾ بشكل خاص كل زوايا المثاث التقاصري AA'B هي منعدمة فيكون مجموع زوايا هذا المثلث منعدما 0 = AAA'B.

الوقت t بالوقت t هي العلاقة ذاتها للوقت t بالوقت t، ويعني t الوقت الذي تشير إليه الساعة H المرتبطة بهيكل إسناد عطالي S متصرك بالنسبة إلى S بالسرعة ذاتها التي تتحرك بها الساعة H في الوقت المشار إليه، يعني هذا أن الوقت t الذي تشير إليه الساعة H يرتبط بالوقت t بقاعدة لورنتز:

(XI-61)
$$t = t_0 \sqrt{1 - \frac{\omega^2 r^2}{c^2}}$$

لنفترض أن الساعة H تلتقي بالساعة H_0 من جديد وتتوقف. يلاحظ عندئذ كل من المشاهنيّن في S_0 و S_0 أن الساعة H متأخرة عن الساعة H_0 . وهذه حالة خاصـة من المشاهد في S_0 هـذا التأخير إلى التسريع الـذي من مسالة مفارقة الساعات. ويرجع المشاهد في S_0 هـذا التأخير إلى التسريع الـذي حصل للساعة H خلال حركتها. ولكن المشاهد في S_0 يرى أن الساعة H ثابتة دائما. لذلك عليه أن يفترض أن هناك مجال جاذبية في هيكله الإسنادي الذاتي S_0 (الذي هو دائمـا سـاكــن بـالنسبـة إليـه). ويشــتـق هــذا المجــال مــن الكمــون S_0 من S_0 ويشــتـق هــذا المجــال مــن الكمــون لوقت S_0 وي S_0 حيث يكـون الوقت S_0

(XI-62)
$$t = t_0 \sqrt{1 + \frac{2U}{c^2}}$$

مما يعني أنه يتغير حسب موقع الساعة H. وكل الساعات التي هي على مساقة واحدة من محور الدوران تشير إلى الوقت ذاته. البوقت t المحدد بالصبيغة (XI-61) يسمى «الوقت المحلي في S، «».

فإذا استعملنا الوقت المحلي لتحديد سرعة الضوء نجد بسبهولة أن هذه السرعة تتفـر من نقطة إلى أخـرى في الهيكل الإسنادي S. فالمـوجة الضــوثيـة في الهيكـل الاسنادي So تتحرك وفقا للقاعدة:

(XI-63)
$$ds_0^2 = -dx_0^2 - dy_0^2 - dz_0^2 + c^2 dt_0^2 = 0$$

(20) نشير هنا إلى تناظم H. Arzelies في الصفحة 166 من المرجع (8) الذي يستبدل مفهدوم الوقت المصلي بالوقت المركزي $\sqrt{1 - \sqrt{1 - 2}}$ فيكون الوقت المركزي يا الذي من الوقت الذي تشير إليه الساعات المتباطئة بالنسبة $\frac{\Gamma_0}{2}$ - فيكون الوقت الذي تشير إليه ساعات المهيكل و $\sqrt{1 - 2}$ في

$$t_e = \frac{\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{r^2 \omega^2}{r^2}}}} = t_0$$

 $:(x_0=r_0\cos\theta_0,\,y_0=r_0\sin\theta_0,\,z_0)$ إذا استعملنا الإحداثيات الاسطوانية الاسطوانية

(XI-64)
$$ds_0^2 = -dr_0^2 - r_0^2 d\theta_0^2 - dz_0^2 + c^2 dt_0^2 = 0.$$

ولكن الهيكل الإسنادي So يدور بالنسبة إلى الهيكل الإسنادي S بالسرعة ω- أي:

(XI-65)
$$r = r_0$$
 , $\theta = 0 - \omega t_0$, $z = z_0$.

فإذا أحللنا هذه الصيغ في (XI-64) نجد أن الموجة تتحرك في S وفقاً للقاعدة:

(XI-66)
$$-dr^2 - r^2 d\theta^2 - dz^2 \mp 2\omega r^2 d\theta dt_0 + c^2 \left(1 - \frac{r^2 \omega^2}{c^2}\right) dt_0^2 = 0$$

وإذا استعملنا الصيغة (XI-61) نكتب أيضا:

(XI-67)
$$-dr^2 - r^2 d\theta^2 - dz^2 \mp \frac{2\omega r^2 d\theta dt}{\sqrt{1 - \frac{r^2 \omega^2}{c^2}}} + c^2 dt^2 = 0$$

أو:

(XI-68)
$$d\sigma_e^2 \pm \frac{2\omega r^2}{\sqrt{1 - \frac{r^2 \omega^2}{c^2}}} d\theta dt - c^2 dt^2 = 0.$$

حيث do² هو مربع المسافة التفاضلية في الإحداثيات الإسطوانية:

(XI-69)
$$d\sigma_e^2 = dr^2 + r^2 d\theta^2 + dz^2.$$

فتكون سرعة الضوء في هيكل الإسناد S باستعمال الوقت المحلي:

$$(XI-70) V = \frac{d\sigma_e}{dt}$$

ونجد استنادا إلى (XI-68):

(XI-71)
$$V^2 = c^2 \mp \frac{2\omega r^2}{\sqrt{1 - \frac{r^2 \omega^2}{c^2}}} \frac{d\theta}{dt}$$

الوقت الطبيعي

تدخل في الصيفة (XI-68) المسافة التفاضلية الإقليدية ado. أما الهندسة الطبيعية للطبق فتحدُّد بالصيغة الفضائية غير الإقليدية:

(XI-72)
$$d\sigma^2 = dr^2 + \frac{r^2 d\theta^2}{1 - \frac{r^2 \omega^2}{c^2}} + dz^2.$$

فإذا أحللنا الصنغة (XI-72) في المعادلة (XI-66) نحد:

(XI-73)
$$-d\sigma^2 + c^2 d\tau^2 = 0$$

ميث

(XI-74)
$$d\tau = \sqrt{1 - \frac{r^2 \omega^2}{c^2}} \left(dt_0 - \frac{\omega r^2 d\theta}{c^2 \left(1 - \frac{r^2 \omega^2}{c^2} \right)} \right)$$

 τ مو الوقت الطبيعي المرتبط بالهندسة الطبيعية للطبق. فإذا استعملنا هذا الوقت τ تكون سرعة الضوء ثابتة t. مما يعني أنه يمكن ضبط ساعـات t بتبادل إشــارات ضوئية انطلاقا من الوقت الذي تشير إليه ساعة معينة t1. لتزامن الســاعة t1 في أصل الوقت t2 مـع ساعـة هيكل الإسنـاد t3 التي تتلاصق مـع t1. ثم نضبط الساعة t1 في الهيكل t2 بمقارنتهـا مع t1 بـواسطة تبـادل إشارات ضــوئية. يتفــير الوقت t1 الذي تشير إليه الساعة t1 استنادا إلى المعادلة (XI-74) مع المســار الذي سار عليه الضوء من t1 إلى t1 ونحصل عليه بحساب تكامل الصيفة (XI-74) مع الافتــراض أن t1 على دائــرة شعاعها t2 ملحول الحور نجد:

(XI-75)
$$\tau_0 = \frac{\pm r^2 \omega}{c^2 \sqrt{1 - \frac{r^2 \omega^2}{c^2}}} \int_0^{2\pi} d\theta = \frac{\pm 2\pi \omega r^2}{c^2 \sqrt{1 - \frac{\omega^2 r^2}{c^2}}}$$
$$= \pm \frac{2\omega y}{c^2 \sqrt{1 - \frac{\omega^2 r^2}{c^2}}}$$

حيث y هي مساحة الدائرة ذات الشعاع r والتي يسير عليها الضوء. وإذا افترضنا أن v = ωr صغيرة بالنسبة إلى سرعة الضوء c نجد:

أما إذا ضُبطت الساعة H على السناعة H_1 بواسطة إشنارات تسير على دائرة شعناعها τ وتدور حول المحبور عددا من المرات يساوي p، يكون فوق الوقت بين الساعة H والساعة H مستاويا لـ $\frac{2wgy}{c_2}$ \pm $q\tau_0$ ممنا يعني أن الوقت الطبيعي في نقطة معينة محدَّدة فقط بإمكانية زيادة $q\tau_0$.

وإذا اجتاز شعاعان ضوئيان بإتجاهين متعاكسين مسارا متعدّد الاضلاع إلى درجة يمكن اعتباره دائرة شعاعها r يكون ضرق الوقت الذي يستغرف الشعاعان للعودة إلى نقطة الانطلاق:

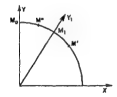
(XI-77)
$$\Delta \tau = \frac{4 \text{ w y}}{c^2}$$

وتتفق هذه النتيجة مع تجربة تداخل الضوء المنتشر في الهواء (تجربة سانياك).

أما إذا درسنا حركة جسمين سرعتهما V+ و V- بالنسبة إلى الطبق الدائر بدلاً من حركة إشارتين ضويّيتين (فوتونين) فإننا نجد النتيجة ذاتها:

الفرق بين الوقت الذي يستغرقه الجسمان لا يتغير مع السرعة V ويساوي(22):

(1)
$$d\sigma_0 = V_0 dt_0 \approx dJ_0 \pm r_0 \omega dt_0$$



لشكل 41 ــ الجسم المتحرك على الطبق الدائر

⁽²¹⁾ طبعا إذا ضبطت ساعة على H₁ وتحركت على دائرة من الطبق S وذلك ببطه كي لا تؤشر حركتها على سح عملها بطابق الوقت الذي تشمير إليه عند عودتها إلى H₁ الوقت الذي تشمير إليه الساعة H₁. ولكنه بختلف بالكميات 970 عن الوقت الذي تشمير إليه الساعة H.

⁽²²⁾ لنفترهن أن جسما M يتمرك على دائرة شعاعها r انطلاقا من M بسرحة r0 بالنسبة إلى r0 وr0 بــالنسبة إلى r0 في r2 (لى r0). r2 (لى r1) ومسيح الجسم في r1 (r1) في تقرل يتحرك بانجاه دوران الطبق أن الإتجاء المحاكس بالتوالي. فتكون المسافة التي قطعها في هيكل الإسناد r2.

.....

حيث ولك هي طول القوس 'M₁M (أو "M₁M') في So. نجد إذا:

(2)
$$V_10 = \frac{dl_0}{dt_1} \pm r_0\omega$$

أما في همكل الإستاد \$ فتحد

(3)
$$V = \frac{111}{d\tau}$$

وإذا استعملنا الوقت الطبيعي والهندسية الطبيعية للطبق نجد

(4)
$$dI = \frac{dI_0}{\sqrt{1 - \frac{r^2 \omega^2}{c^2}}}$$
, $d\tau = \sqrt{1 - \frac{r^2 \omega^2}{c^2}} \left(dt_0 \pm \frac{\omega r^2 d\theta}{c^2 \left(1 - \frac{r^2 \omega^2}{c^2} \right)} \right)$

(5) di
$$\sqrt{1 - \frac{r^2 \omega^2}{c^2}} = rd\theta$$

وبمقابلة الصيغ (2) و (3) و (4) و (5) نجد

(6)
$$V = \frac{V_0 \mp r\omega}{1 \mp \frac{\omega^2}{c^2} V_0}$$
, $V_0 = \frac{V \pm r\omega}{1 \pm \frac{\omega^2}{c^2} V}$

فإذا انطلق متحركان معا من M_0 بالسرعتين V+ و V-. بالنسبة إلى S يكون الوقت الطبيعي المذي يستغرقه كل منهما لقطع المسافة M_0 (استناداً إلى M_0).

$$(dt_0)_1 = \frac{dl_0}{(V_0)_1 - r\omega} = \frac{dl_0}{V} \frac{1 + \frac{\omega r}{c^2} V}{1 - \frac{\omega^2 r^2}{c^2}} ,$$

$$(dt_0)_2 = \frac{dl_0}{(V_0)_2 - r\omega} \ = \ \frac{-dl_0}{V} \quad \frac{1 - \frac{\omega r}{c^2} \cdot V}{1 - \frac{\omega^2 \, r^2}{c^2}} \ ,$$

ويكون الفرق بين هذين الوقتين

$$\Delta t_0 = (dt_0)_1 - (dt_0)_2 = \frac{2dl_0}{c^2} = \frac{\omega r}{1 - \frac{\omega^2 r^2}{\omega^2}}$$

(XI-77)
$$\Delta \tau = \frac{4 \text{ w y}}{c^2} .$$

وفي الحالة الخاصة لانتشار شعاعين ضوئيين في منشورات زجاجية (تجرية هارس) أو في أنبوب ماء ملتصق بالطبق الدائر (تجربة بوغاني) تكون النتيجة مستقلة عن قيمة $\frac{c}{v}=v$ هكذا تثبت تجربة التداخل صحة النتيجة v=v (XI-77).

ج ـ قانون اينشتاين للجاذبية

حسب مبادىء النسبية العامة تمتص قبوى الجاذبية محليا في بنية الفضاء الرباعي غير الإقليدي للمكان والزمان $^{(0)}$. ويفترض أينشتاين أن الفضاء هـ و ريماني رباعي ويختلف هذا الفضاء عن الفضاء الإقليدي بتقوَّس يعبِّر عنه مـوتُر ريمـان _ كريستوفل $^{(0)}$ (انظر المعادلة ($^{(0)}$ ($^{(0)}$).

وتحدُّد خصائص فضاء ريمان بكاملها بالمؤثّر الأساسي ««ع». إذ إن مُعامِل الأرتباط القريب «٢٠ يتطابق مع رموز كريستوفل في كل نقطة:

: وهو مستقل عن V. وبعد اجتاز الدائرة بكاملها (dl_o = 2π) يصبح هذا الفرق

$$\Delta t_0 = \frac{4 \ \omega \ \mathcal{G}}{c^2 \left(1 - \frac{\omega^2 \ \Gamma^2}{c^2}\right)} \quad \# \quad \frac{4 \omega \mathcal{G}}{c^2}. \label{eq:delta_to_self_delta_to_self$$

لنمسمس المتحرك 1 بل بساعة 1 والمتحرك 1 بساعة 1 براسطة تبادل الإنسان لدى انطلاقهما مع ساعة 1 المبتدئ و هيكل الإسناد 2 وتضيطان على 1 بواسطة تبادل الإنسان الضوئية. فتشيران إذ إلى الوقت الطبيعي، ويشمر كل من الساعتين إلى الوقت ذات عند عدوة التحركين 1 و 2 الم ينظم المبتدئ إلى الوقت التحركين 1 المبتدئ المبتدئي المبتدئ المبتدئ

(23) لمزيد من للمطبوعات عن حدركة الاجساس على الطبق الدائر في مختلف الهياكل الاسنادية ومختلف تحديدات الوقت يرجع إلى المسقمة 15 من المرجع (B. H.ARZELIES والقابلة القياسات في هيكل الاسناد رك وفي هيكل اسناد متسارح كا يرجع إلى الصفحة 233 من المرجع [16] C.MOLLER.

A.EINSTEIN, Berl. Ber. 1915, p.778, 799, 844; Ann. d. Phys. 49, 1916, p.769. (24)

(XI-78)
$$\Gamma^{\rho}_{\mu\nu} = \left\{ \begin{array}{l} \rho \\ \mu\nu \end{array} \right\} = \frac{1}{2} \ \ g^{\rho\sigma} \left(\partial_{\mu} g_{\nu\sigma} + \partial_{\nu} g_{\mu\sigma} - \partial_{\rho} g_{\mu\nu} \right).$$

وموبِّر التقوُّس:

(XI-79)
$$G_{\mu\nu\nu}^{\rho} = \partial_{\sigma} \begin{Bmatrix} \rho \\ \mu\nu \end{Bmatrix} - \partial_{\nu} \begin{Bmatrix} \rho \\ \mu\sigma \end{Bmatrix} + \begin{Bmatrix} \lambda \\ \mu\nu \end{Bmatrix} \begin{Bmatrix} \rho \\ \lambda\sigma \end{Bmatrix} - \begin{Bmatrix} \lambda \\ \mu\sigma \end{Bmatrix} \begin{Bmatrix} \rho \\ \lambda\nu \end{Bmatrix}$$

يحدًد بمعرفة المركّبات ₍₄₀ الموتّر الأساسي ومشتقاتها الأولى والثانية. مما يعني أن كل خصائص فضاء ريمان تحدّد بالصيفة الأساسية:

$$(XI-80) ds^2 = g_{\mu\nu} dy^{\mu} dy^{\nu}.$$

9) قانون الجاذبية خارج المادة

يعبَّر عن قانون الجاذبية خارج المادة بشروط على بنية الفضاء أي بقيود تفرض على تقوس الفضاء الرباعي الذي يعيِّز وحده الفضاء الريماني عن الفضاء الإقليدي.

ونحصل على هذه الشروط بجعل بعض التركيبات الخطية linear combination من مركبات موتِّر التقـوُس منعدمة. ويفرض اينشتاين على مركبات موتِّر التقـوُس الشروط العشرة التالية:

(XI-81)
$$G^{\rho}_{\mu\nu\rho} = G^1_{\mu\nu1} + G^2_{\mu\nu2} + G^3_{\mu\nu3} + G^0_{\mu\nu0} = 0.$$

يسمى مــوتـــر النقــؤس المنكمش $G_{\mu\nu}=G^o_{\mu\nu}$ contracted مــوتــر ريتشي Ricci وصيفته استنادا إلى (XI-79) هي:

(XI-82)
$$G_{\mu\nu} = Ga^{\rho}_{\mu\nu\rho} = \partial_{\rho} \left\{ \begin{array}{c} \rho \\ \mu\nu \end{array} \right\} - \partial_{\nu} \left\{ \begin{array}{c} \rho \\ \mu\rho \end{array} \right\} + \left\{ \begin{array}{c} \lambda \\ \mu\nu \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \rho \\ \lambda\rho \end{array} \right\} - \left\{ \begin{array}{c} \lambda \\ \mu\nu \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \rho \\ \lambda\nu \end{array} \right\}.$$

يفترض أينشتاين إذا أن «قانون الجاذبية خارج المادة يصاغ بانعدام موتِّر ريتشي.

$$G_{\mu\nu} = 0$$

قـد يبدو أن هـذه الشروط مقيدة أكثـر من اللازم إذ إنهـا تشكل عشر معـادلات

تفاضلية بين مركّبات ويه العشرة. مما يعني مبدئيا تحديد المركّبات وي تحديدا كاملًا وبالتالي اختيار الهيكل الإسنادي. وهذا بيدو غير معقولًا لأن هيكل الإسناد يجب أن يبقى اختياريا²⁰. في الواقع يمكن أن تفرض الشروط (XI-83) لأن المركّبات Guy ترتبط بالمعادلات التطابقية الأربع التالية:

(XI-84)
$$\nabla_{\rho} \left(G \mu^{\rho} - \frac{1}{2} \delta^{\rho}_{\mu} G \right) = 0$$

حنث وضعنا:

(XI-85)
$$G_{\mu}^{\rho} = g^{\rho\sigma} G_{\mu\sigma}$$
, $G = g^{\mu\nu} G_{\mu\nu}$.

فكون عدد المادلات السنقلة المستخلصية من الشروط (XI-83) هو 6 = 4 − 10 مما يتبح الإبقاء على اختيارية هيكل الإسناد:

بشكل عام لنفترض أن معادُلات الجاذبية يعبِّر عنها بالشروط:

$$(XI-86) S_{\mu}{}^{\rho} = 0$$

حيث ^مري هو الموتِّر «سِSو الذي يرتبط فقط بالمركِّبات «سِع ومشتقاتها الأولى والثانية. ولنفترض أيضا أن المعادلات العشر (XI-86) يمكن تقليمها إلى سنة شروط للابقاء عل الصفة الاختبارية لهبكل الإسناد، وذلك باخضياع المركّبات عن إلى قوانين :Conservation law

$$(IX - 87) \qquad \nabla_{\rho} S_{\mu}{}^{\rho} \equiv 0$$

لقد أثبت كارتان أن الموتّر الوحيد الذي يستوفي هذه الشروط هو(26):

(XI-88)
$$S_{\mu}{}^{\rho} = G_{\mu}{}^{\rho} - \frac{1}{2} \delta_{\mu}^{\rho} G$$

$$S_{\mu}{}^{\rho} = h \left[G_{\mu}{}^{\rho} - \frac{1}{2} \quad \delta_{\mu}^{\rho} (G - 2\lambda) \right].$$

$$.h = 1 : , \quad \lambda = 0 \text{ if } \lambda = 0.$$

D.HILBERT, Gött. Nachr., 1915, p. 395.

⁽²⁵⁾ (26) في الواقع أن الموبِّر °S المرتبط بي ومشتقاتها الأولى والثانية والخاضع للمعادلة (XI-87) بكتب ىشكل عام:

حيث G من موشّر ريتشي المحدّد بالصنيفة (XI-82). الشرط في الصنيفة (XI-86). يقود إلى G = 0 وبالتالي:

(XI-83)
$$G_{\mu\nu} = 0$$

هذه هي معادلات الجاذبية خارج المادة ويغياب المجال الكهرمغنطيسي.

10) قانون الجاذبية داخل المادة أو ضمن مجال كهرمغنطيسي

تتميَّز المادة والمجال الكهرمغنطيسي بموبِّر الزُّخم والطاقة "م الحفظي:

(XI-89)
$$\nabla_{\rho} T_{\mu}{}^{\rho} = 0.$$

في هذه الحالة يعبَّر قانون الجاذبية عن توازن تأثيرات الموتِّر الحفظي مSp° ذي الأصل الهندسي وتأثيرات الموتِّر الحفظي Tp° الذي يرتبط بالمادة أو المجال الكهرمغنطيسي (اصله إذا غير جاذبي). فيُكتب قانون الجاذبية بالصيفة:

$$(XI-90) S_{\mu}{}^{\rho} = \chi T_{\mu}{}^{\rho}$$

حيث χ شابت مرتبط بشابت الجاذبية G. فتقود المعادلات التطابقية (XI-87) إلى معادلات حفظ الوثّر T_{μ} T_{μ}

وإذا استعملنا الصيغة (XI-88) للصوبِّر $S_{\mu}^{(2)}$ يمكن أن نكتب قانون الجاذبية بالصيغة:

(XI-91)
$$G_{\mu}^{\ \ \rho} - \frac{1}{2} \delta_{\mu}^{\ \rho} G = \chi T_{\mu}^{\ \rho}$$

او:

(XI-92)
$$G_{\mu\nu} - \frac{1}{2} g_{\mu\nu} G = \chi T_{\mu\nu}$$

الخطوط التقاصرية (الجيوديسية):

إذا كانت المادة مؤلفة من جسيمات غير مشحونة لا تعطي أيّة تعاشيرات كهرمغنطيسية أو حرارية إلى ... يصبح الموتّر T_{μ} مساويًا لموتّر المادة M_{μ}^{α}

واستنادا إلى المعادلة (VIII-166) العائدة للغازات المشالية وفي حال غياب الضغط (P = 0) يمكن أن نكتب:

(XI-93)
$$M_{\mu}^{\rho} = \mu_0 c^2 u_{\mu} u^{\rho}$$
.

أما إذا كانت المادة مؤلّفة من جسيمات مشحونة فتكوّن مجالاً كهرمغنطيسيا. فإذا كان هذا المجال يخضع لمعادلات ماكسويل يكون موتّر الطاقة والزُّخم هـو موتّر ماكسويل:

(XI-94)
$$\tau \mu^{\rho} = -\varphi_{\mu\sigma} \varphi^{\rho\sigma} + \frac{1}{4} \delta \mu^{\rho} \varphi_{\lambda\sigma} \varphi^{\lambda\sigma}$$

نتصبح المعادلة $\nabla_{\alpha} T_{\mu}^{\ \rho} = 0$ بالصيغة:

(XI-95)
$$\nabla_{p} \left(M_{\mu}^{p} + \tau_{\mu}^{p} \right) = 0$$

أي استنادا إلى الصبغ (XI-93) و (XI-94) تصبح:

(XI-96)
$$u^{\rho} \nabla_{\rho} u_{\mu} = -\frac{1}{\mu_{0} c^{2}} \phi_{\mu \rho} j^{\rho} = -\frac{4 \pi \rho_{0}}{\mu_{0} c^{2}} \phi_{\mu \rho} u^{\rho} = \frac{4 \pi}{\mu_{0} c^{2}} f_{\mu}$$

حبث وضعنا:

(XI-97)
$$j^{\rho} = \nabla_{\sigma} \phi^{\rho\sigma} \quad , \quad f_{\mu} = \frac{1}{4 \pi} \ \phi_{\rho\mu} j^{\rho}.$$

فتكون معادلة مسار جسيم غير مشحون (0 = ρ):

$$(XI-98) u^{\rho} \nabla_{\rho} u_{\mu} = 0$$

 $u^{\mu} = \frac{dy^{\mu}}{ds}$ يإذا أخذنا بعين الإعتبار التحديد

(XI-99)
$$\frac{d^2y^{\rho}}{ds^2} + \left\{ \begin{array}{c} \rho \\ \mu\nu \end{array} \right\} \frac{dy^{\mu}}{ds} \frac{dy^{\nu}}{ds} = 0$$

ونحصل أيضا على هذه المعادلة انطلاقا من ميدا التغيرات

$$\delta \int ds = 0$$

لتطبيقه على الصيغة الأساسية:

(XI-101)
$$ds^2 = g_{\mu\nu} dy^{\mu} dy^{\nu}$$
.

إن مسارات الجسيمات غير المشحونة المحدَّدة بالمعادلة (XI-98) هي إذا الخطوط الاقصر أي الخطوط التقاصرية في فضاء ريمان ذي الصيغة الأساسية (XI-101) والذي يمتص المجال الجاذبي في بنيته الهندسية. يمكن إذا اعتبار هذه الجسيمات حرة في هذا الفضاء فتسلك تبعا لذلك الخطوط التقاصرية (XI-98).

يمكن دائما أن نكتب معادلة مسارات الجسيمات الحرة بالصيغة (RI-99) لدى استعمال آيّة إحداثيات مقرَّسة. وهذا صحيح لكل فضاء ذي ارتباط قريب مصدَّد بالرموز $\begin{cases} \rho \\ \rho \end{cases}$ أي في حالة الفضاء الريماني وأيضنا الفضاء الإقليدي. ولكن في حالة الفضاء الإقليدي يمكن دائمنا أن نختار إحداثيات منظّمة ومتعامدة فتكون الرموز $\begin{cases} \rho \\ \mu \end{cases}$ منعدمة. ويمكن بذلك أن ندرس منطقة واسعة من هذه الفضناء. في هذه الحالة الخاصة تصبح معادلة الحركة $\begin{cases} 0 = \frac{du^n}{ds} = \frac{du^n}{ds^2} \end{cases}$ ، أي أن مركُبات السرعة الكونيَّة ثابتة. مما يعني أن الجسم الحدر يسير على خط مستقيم بسرعة ثابتة.

أما في حالة الفضاء الدريماني ضلا يمكن تحويل معادلة الخطوط التقاصرية (XI-99) إلى الصنيفة c^{10} عا باختيار مناسب للإحداثيات يكون صالحا في منطقة واسعة من الفضاء. وتمثّل المعادلة (XI-99) حركة جُسيم حر في فضاء ريمان أي جُسيما خاضعا فقط لمجال الجاذبية. أما حركة جسيم مشحون ($c \neq 0$) فتكون حسب المعادلة (XI-90) ويختلف مساره عن الخط التقاصري بسبب وجـود الطرف الإمن من المعادلة (XI-90).

$$ds = \sqrt{\,g_{\mu\nu}\,dy^\mu\,}\,dy^\nu \quad , \quad + \ \frac{c}{m} \ \phi_\mu\,dy^\mu. \label{eq:ds}$$

⁽²⁷⁾ يمكن أن نثبت أن مسارات الجسيمات المشمونة هي الخطوط التقاصرية في فضاء فتسلر Finsler ذي الصدقة الأساسية

فكل جسيم فضاء فنسلر خاص بها حسب قيمة النسبة $\frac{c}{m}$ لهذا الجسيم. (انظر الصفحة 155 من المرجد [25] (A. Lichnerowicz [25] من

توسعات النسبية العامة وبعض نتائجها

1 ـ المعادلات التقريبية

1) كمون الجاذبية في الصيغة التقريبية النيوتنية

لنفترض أن مجال الجاذبية ضعيف بحيث يكون الفضاء الرباعي للمكان والزمان إقليديا تقريبا، يمكن إذا إيجاد نظام إحداثيات "x بحيث لا يختلف الموتّر الأساسي سع إلاً قلملاً عن قيمته الفاليلية:

(XII-1)
$$\eta_{\mu\nu} = \delta_{\mu\nu} (-1, -1, -1, +1).$$

فنكتب:

(XII-2)
$$g_{\mu\nu} = \eta_{\mu\nu} + h_{\mu\nu}$$
, $g^{\mu\nu} = \eta^{\mu\nu} + h^{\mu\nu}$.

ونهمل الصبيغ التي يدخل فيها مربع الكميات «h, ومشتقاتها.

الخطوط التقاصرية في فضاء ريمان المحدَّدة بالمادلة:

(XII-3)
$$\frac{d^2x^{\rho}}{ds^2} + \left\{ \begin{array}{c} \rho \\ \mu\nu \end{array} \right\} \frac{dx^{\mu}}{ds} \frac{dx^{\nu}}{ds} = 0$$

تمثل مسارات الجسيمات غير المسحونة في مجال الجاذبية. لنفترض أن سرعة هذه الجسيمات خفيفة بالنسبة إلى سرعة الضوء:

(XII-4)
$$\frac{dx^0}{dx^0} \ll 1$$
 $(x^0 = ct)$. \vdots $\frac{dx^p}{dx} \ll c$

حيث المؤشرات السلاتينية p,q,r تأخذ القيم 1-3 بينما المؤشرات اليونانية ..p,γ,ρ. تأخذ القيم 1,2,3,0 فنجد:

(XII-5)
$$\left(\frac{ds}{dx^0}\right)^2 = g_{pq} \frac{dx^p}{dx^0} \frac{dx^q}{dx^0} + 2g_{p0} \frac{dx^p}{dx^0} + g_{00} \simeq g_{00} \quad (p,q=1,2,3)$$

وبالتالي استنادا إلى (XII-4) و (XII-2):

$$\begin{split} \text{(XII-6)} \qquad \left\{ \begin{array}{l} p \\ \mu\nu \end{array} \right\} & \frac{dx^{\mu}}{ds} & \frac{dx^{\nu}}{dx^0} = \left\{ \begin{array}{l} p \\ 00 \end{array} \right\} \left(\frac{dx^0}{ds} \right)^2 \\ & \simeq \frac{g^{pq}}{2g_{00}} & (2\partial_0 \, g_{0q} - \partial_q \, g_{00}) \simeq - \left(\, \partial^0 \, g_{0P} - \frac{1}{2} \, \, \partial_p \, g_{00} \right) \end{split}$$

إذا كانت الجسيمات تتصرك ببطه تكون المشتقات $\frac{\delta}{\delta t} = 06$ صغيرة بالمقارنة مع المشتقات $\frac{\delta}{\delta x} = 06$, يمكن إذا إهمال الأولى مقابل الثانية، فتكتب المعادلات الثلاث الأولى (XH-3) بالمسبغة:

(XII-7)
$$\frac{d^2 x^p}{ds^2} = -\frac{1}{2} \ \partial_p g_{00}.$$

ولكن استنادا إلى (XII-5):

(XII-8)
$$\frac{d^2x^p}{ds^2} \simeq \frac{d^2x^p}{(dx^0)^2} = \frac{1}{c^2} \frac{d^2x^p}{dt^2}.$$

مما يتيح أن نكتب (XII-7) بالصيغة:

(XII-9)
$$\frac{d^2x^p}{ds^2} = -\frac{c^2}{2} \ \partial_p g_{00} = \frac{\partial U}{\partial x^p}$$

منٹ وشیعنا:

(XII-10)
$$U = \frac{c^2}{2} h_{00} + c^{te}$$

نستنتج إذا في حالة فضاء يحتوي فقط اجساما ذات كتلة صغيرة وتتحرك بسرعة خفيفة (v < c) أن مسارات الجسيمات (أي الخطوط التقاصرية) مطابقة لتلك التي نحصل عليها باستعمال الميكانيك النيوتني الكلاسيكي مع قوى تساوي تدرج الكمون U.

بهذه الصيغة التقريبية تدخل المركّبة 800 وصدها في معادلات الحركة. لذلك يمكن اعتبارها دالّة عددية U وتجاهل الصفة المؤتّرية الصقيقية لمجال الجاذبية، أما في النظرية الكاملة فإن مجال الجاذبية يتمثل بعوثّر متناظر من الرتبة الثانية، وتدخّل كل مركّباته العشر سو في تحديد حركة الجسيمات.

معادلات مجالات الجاذبية في نظام إحداثيات متساوية درجة الحرارة وشبه غالملة:

لنتقحص معادلات المجال (XI-90) في «الداخل» أي في حالة وجود المادة أو المجال الكهرمغنطيسي. وهي معادلات بطرف أيمن:

(XII-11)
$$S_{\mu\nu} = G_{\mu\nu} - \frac{1}{2} g_{\mu\nu} G = \chi T_{\mu\nu}.$$

ويدخل فيها موتّر ريتشي:

(XII-12)
$$G_{\mu\nu} = \partial_{\rho} \left\{ \begin{array}{c} \rho \\ \mu\nu \end{array} \right\} - \partial_{\nu} \left\{ \begin{array}{c} \rho \\ \mu\rho \end{array} \right\} + \left\{ \begin{array}{c} \lambda \\ \mu\nu \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \rho \\ \lambda\rho \end{array} \right\}$$
$$- \left\{ \begin{array}{c} \lambda \\ \mu\rho \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \rho \\ \lambda\nu \end{array} \right\}$$

والتقيس الرقمى:

(XII-13)
$$G = g^{\mu\nu} G_{\mu\nu}$$

ويمكن أن نتأكد بسهولة أن الصبيغ (XII-12) G (XII-13 و تكتب أيضا:

$$\begin{split} \text{(XII-14)} \qquad & G_{\mu\nu} = - \; \frac{1}{2} \; \; g^{\rho\sigma} \partial_{\rho} \; \partial^{\sigma} \; g_{\mu\nu} - \; \frac{1}{2} \; \; \sigma^{\rho} \; \partial_{\rho} \; g_{\mu\nu} \\ \\ & - \; \frac{1}{2} \; \; (g_{\mu\rho} \, \partial_{\nu} \; \sigma^{\rho} + g_{\nu\rho} \; \partial_{\mu} \; \sigma^{\rho}) \, + \, g^{\lambda\tau} \; g^{\rho\sigma} \; (\partial_{\rho} g_{\mu\lambda} \; \partial_{\sigma} g_{\nu\tau} \\ \\ & - \; [\lambda\rho, \, \mu] \; [\tau\sigma, \, \nu]). \end{split}$$

(XII-15)
$$\begin{split} G = & - g^{\rho\sigma} \, \partial_{\rho} \, \partial_{\sigma} \log \sqrt{-g} \, - \sigma^{\rho} \, \partial_{\rho} \log \sqrt{-g} \, - \partial_{\rho} \, \sigma^{\rho} \\ \\ & - \frac{1}{2} \, \left\{ \begin{array}{c} \lambda \\ \rho \sigma \end{array} \right\} \, \partial_{\lambda} g^{\rho\sigma}. \end{split}$$

لنحدُّد الرموز التالية:

$$(\text{XII-16}) \hspace{0.5cm} \left[\mu\nu,\,\rho\right] = g_{\rho\sigma}\,\left\{\begin{array}{c} \sigma \\ \mu\nu \end{array}\right\} = \; \frac{1}{2}\;\; (\partial_{\mu}\,g_{\nu\rho} + \partial_{\nu}\,g_{\mu\rho} - \,\partial_{\rho}\,g_{\mu\nu}).$$

والكمية التَّجهية(0):

(XII-17)
$$\sigma^{\lambda} = -g^{\rho\sigma} \left\{ \begin{array}{c} \lambda \\ \rho\sigma \end{array} \right\} = \frac{1}{\sqrt{-g}} \ \partial_{\mu} \left(\sqrt{-g} \ g^{\mu\lambda} \right)$$

نلاحظ أن الصيغ (XII-14) و (XII-15) تصبح أسهل إذا اخترنا نظام إحداثيات مر بحيث يكون:

(XII-18)
$$\sigma^{\lambda} = 0$$
.

هذه الإهداثيات الميَّزة تسمى إحداثيات تساوي درجة الحرارة وتحدُّد كما يلي: تكتب الصيغة (XII-17) للكميات °σ بالصيغة:

(XII-19)
$$\Box f^{(\lambda)} = g^{\rho\sigma} \nabla_{\rho} \nabla_{\sigma} f^{(\lambda)} = g^{\rho\sigma} \left(\partial_{\rho} \partial_{\sigma} - \left\{ \begin{array}{c} \tau \\ \rho \sigma \end{array} \right\} \partial_{\tau} \right) f^{(\lambda)}$$
$$= -g^{\rho\sigma} \left\{ \begin{array}{c} \lambda \\ \rho \sigma \end{array} \right\} = \sigma^{\lambda}.$$

مع:

$$\partial_{\tau} f^{(\lambda)} = \partial_{\tau} y^{\lambda} = \delta_{\tau}^{\lambda}$$

الدُّوالُّ الأربع $^{(A)}$ = $^{(A)}$ هي حلول للمعادلة (XII-18) أي $^{(A)}$ أ أن تتصدد إذاً تشكيلات تساوى درجة الحرارة مميزة $^{(a)}$ = $^{(A)}$.

(1) وذلك الأن:

$$\begin{split} -\,\,g^{\mu\nu}\,\left\{\begin{array}{l} \lambda \\ \rho\sigma\end{array}\right\} &= -\,\frac{1}{2}\,\,\,g^{\mu\nu}\,g^{\lambda\tau}\,(2\partial_{\mu}\,g_{\sigma\tau} - \partial_{\tau}\,g_{\rho\rho}) \\ &= -\,\partial_{\mu}\,(g^{\rho\sigma}\,g^{\lambda\tau}\,g_{\sigma\tau}) + g_{\sigma\tau}\,\partial_{\mu}\,(g^{\rho\sigma}\,g^{\lambda\tau}) + \frac{1}{2}\,\,\,g^{\lambda\rho}\,\,\frac{\partial_{\mu}g}{g} \\ &= -\,\partial_{\mu}\,g^{\rho\lambda} + \partial^{\mu}\partial_{\mu}\,g^{\lambda\tau} + \partial_{\nu}^{\lambda}\,\partial_{\mu}\,g^{\rho\sigma} + \frac{1}{2}\,\,\,g^{\lambda\sigma}\,\,\frac{\partial_{\mu}g}{g} \\ &= \partial_{\mu}\,g^{\rho\lambda} + g^{\lambda\rho}\,\partial^{\mu}\,\frac{\sqrt{-g}}{\sqrt{-g}} &= -\frac{1}{\sqrt{-g}}\,\,\,\partial_{\mu}^{'}\,(\sqrt{-g}\,,g^{\lambda\rho}) \end{split}$$

باستعمال χV القطع الخامس). dg = gg و مروق و و و ارجع إلى القصل χV القطع الخامس).

فشرط تساوى درجة الحرارة يعنى اختيار نظام إحداثيات بحيث إن(0):

(XII-20)
$$\square = \nabla_{\rho} \nabla_{\rho} = g^{\rho\sigma} \nabla_{\rho} \nabla_{\sigma}$$
. $:_{\rho \to \bullet} \square y^{\lambda} = 0$

بهذا الشرط تتخذ معادلات الجاذبية (XII-11) الصبغة البسيطة:

$$\begin{split} \text{(XII-21)} & \quad -\frac{1}{2} \;\; \mathsf{g}^{\rho\sigma} \partial_{\rho} \partial_{\sigma} \mathsf{g}_{\mu\nu} + \mathsf{g}^{\lambda\tau} \mathsf{g}^{\rho\sigma} \; (\partial_{\rho} \mathsf{g}_{\mu\lambda} \partial_{\sigma} \mathsf{g}_{\nu\tau} - [\lambda \rho, \, \mu] \, [\tau \sigma, \, \nu]) \\ & \quad + \; \frac{1}{2} \;\; \mathsf{g}_{\mu\nu} \mathsf{g}^{\rho\sigma} \partial_{\rho} \partial_{\sigma} \log \sqrt{-\mathsf{g}} \;\; + \; \frac{1}{4} \;\; \mathsf{g}_{\mu\nu} \; \left\{ \begin{array}{c} \lambda \\ \rho \sigma \end{array} \right\} \; \partial_{\lambda} \mathsf{g}^{\rho\sigma} = \chi T_{\mu\nu}. \end{split}$$

التقريب شبه الغاليل

لنفترض الآن أن مجال الجاذبية ضعيف. فنختار نظام إحداثيات بحيث يختلف الموبِّر الاساس, قليلاً عن الموبِّر الغاليل:

(XII-1)
$$\eta_{\mu\nu} = \delta_{\mu\nu} (-1, -1, -1, +1).$$

فنضع (٥):

(XII-22)₁
$$g_{00} = 1 + h_{00} = 1 + \epsilon^2 \frac{h_{00}}{2} + 0(\epsilon^4)$$

(XII-22)₂
$$g_{p0} = h_{p0} = \epsilon^3 \frac{h_{p0}}{2} + 0(\epsilon^5)$$
 $(p,q = 1,2,3)$

$$(XII\text{-}22)_3 \qquad \qquad g_{pq} = -\delta_{pq} + h_{pq} = -\delta_{pq} + \varepsilon^2 \frac{h_{pq}}{2} + 0 (\varepsilon^4)$$

مع:

(XII-23)
$$\epsilon^2 = \frac{1}{c^2} .$$

نقول إن مجموعة المعادلات هي من الدرجة الثانية إذا اكتفينا بالكميَّات الصنفيرة

⁽²⁾ عن إحداثيات تساوي درجة الحرارة يرجع إلى:

G. DARMOIS. [20] Ch. III

De DONDER. [21] p.40. J. CHAZY. [19] v. II, p.143.

⁽³⁾ إن نشر Expansion الكسيات مبرط عبل الكميات الصفية e,e²,e², هــو كيفي رلكن صندى أن هــذا الاختيار تفرضه الكميات الصفيرة التي تدخل في موتّر الزخم والطاقة (انظر الماطنة XII-43).

و 3ء. فتدخل في المعادلات فقط الكميات $\frac{h}{2}$ و $\frac{h}{3}$ ويمكن إهمال حاصل ضرب (جداء) هذه الكميات (\mathfrak{e}^4).

نستطيع أن نثبت أنه من المكن دائما أن نختار هيكالاً إسناديًا شبه غاليي ومتساوي درجة الحرارة بالوقت ذاته الله . فاختيار هيكال إسنادي شبه غاليي يجعل المتّجه الحرارة بالوقت ذاته التقريب. فتأخذ معادلات الجاذبية الصيغة البسيطة البسيطة (XII-21). ونستطيع استعمال الصيغ (XII-22) للمركّبات عليه أن تضيف إلى هذه المعادلات النتائج التالية التي تحصل عليها من (XII-22):

(XII-24)
$$g = \text{déterm. } g_{\mu\nu} = -1 - \varepsilon^2 \, (\frac{h_{00}}{2} - \Sigma_p \, \frac{h_{pp}}{2}) + 0 (\varepsilon^4)$$

$$(XII\text{-}25)_1 \qquad \quad g^{00} = \, \frac{1}{g} \quad min \quad \ g_{00} = 1 - \varepsilon^2 \, \frac{h_{00}}{2} + 0 (\varepsilon^4)$$

(XII-25)₂
$$g^{0p} = \frac{1}{g} \min g_{0p} = \varepsilon^3 \frac{h}{3} p_0 + 0 (\varepsilon^5)$$

$$(XII\text{-}25)_3 \qquad \quad g^{pq} = \, \frac{1}{g} \ \, \text{min} \quad \, g_{pq} = - \, \delta_{pq} - \varepsilon^2 \, \frac{h_{pq}}{2} + \, O(\varepsilon^4).$$

وإذا أحالنا (XII-22) و (XII-24) و (XII-25) في المادلات (XII-21) نجد بالثقـريب المستعمل:

$$(\text{XII-26})_1 \quad -\frac{1}{2} \quad \eta^{\rho\sigma}\partial_{\rho}\partial_{\sigma}\left[\begin{array}{cc} h_{00} - \frac{1}{2} & \left(\begin{array}{cc} h_{00} - \sum_{p} & h_{pp} \\ 2 & \end{array}\right)\right] = \underset{\epsilon^2}{Z} T_{00}$$

$$(XII-26)_2 - \frac{1}{2} \eta^{\rho\sigma} \partial_{\rho} \partial_{\sigma} \frac{h_{\rho 0}}{3} = Z_{\epsilon^3} T_{\rho 0}$$

$$(XII-26)_3 \quad -\frac{1}{2} \quad \eta^{\rho\sigma}\partial_{\rho}\partial_{\sigma}\left[\ \frac{h_{pq}}{2} + \ \frac{1}{2} \quad \delta_{pq}\left(\ \frac{h_{00}}{2} - \sum_{p} \quad \frac{h_{rr}}{2} \ \right) \ \right] = \underset{\epsilon^2}{Z} \ T_{pq}.$$

وإلى هذه المعادلات يجب أن نضيف شرط تمساوي درجة الحسرارة (XII-18) الذي يكتب أيضا بالصيغة التالية:

(XII-27)
$$\sigma_{\mu} = g_{\mu\nu}\sigma^{\nu} = -g^{\rho\sigma} [\rho\sigma, \mu] = 0$$

: g^{\dagger}

(XII-28)
$$\sigma_{\mu} = -g^{\rho\sigma} \left(\partial_{\rho} g_{\sigma\mu} - \frac{1}{2} \partial_{\mu} g_{\rho\sigma} \right) = 0.$$

⁽⁴⁾ ارجع إلى الصقمة 147 من المرجع V. II [19] V. الجع إلى الصقمة 147

فنجد إذا في هذا الهيكل الإستادي شبه الغاليلي:

حيث وضعنا:

(XII-30)
$$\frac{h}{2} = \eta^{\rho\sigma} \frac{h_{\rho\sigma}}{2}.$$

وتكتب العادلة (XII-28) أيضًا بالصبغة:

$$(\text{XII-31}) \qquad \quad \eta^{\rho\sigma} \partial_{\rho} \left[\frac{h_{\sigma\mu}}{2} - \frac{1}{2} \ \eta_{\sigma\mu} \, \frac{h}{2} \right] = 0.$$

مما يعني أن مجال الجاذبية الضعيف يخضىع للمعادلات (XII-26) و (XII-31) الصحيحة بالدرجة التقريبية الثانية في هيكل إسناد تساوي درجة الصرارة شبه الغاليل.

وإذا وضعنا:

(XII-32)
$$p = \frac{h_{\mu\nu}}{p} - \frac{1}{2} \eta_{\mu\nu} \frac{h}{p} \left(\frac{h}{p} = \eta^{\rho\sigma} \frac{h_{\rho\sigma}}{p} \right)$$

أو العلاقة العكسية:

(XII-33)
$$\begin{array}{ccc} h_{\mu\nu} = \frac{\gamma_{\mu\nu}}{p} - \frac{1}{2} & \eta_{\mu\nu} \frac{\gamma}{p} & \left(\frac{\gamma}{p} = \eta^{\rho\sigma} \frac{\gamma_{\rho\sigma}}{p}\right), \end{array}$$

نجد أن المعادلات التقريبية في الدرجة الأولى (XII-26) و (XII-31) تكتب بـالصيغ التالية:

$$(XII-34)_1 \qquad -\frac{1}{2} \ \eta^{\rho\sigma} \partial_{\rho} \partial_{\sigma} \frac{\gamma_{00}}{2} = \underset{e^2}{\chi} T_{00}$$

(XII-34)₂
$$-\frac{1}{2} \eta^{\rho\sigma} \partial_{\rho} \partial_{\sigma} \frac{\gamma_{0p}}{3} = \chi_{p3} T_{p0}$$

(XII-34)₃
$$-\frac{1}{2} \eta^{\rho\sigma} \partial_{\rho} \partial_{\sigma} 2^{\gamma pq} = Z_{\rho^2} T_{pq}$$

(XII-35)
$$\eta^{\rho\sigma}\partial_{\rho} \frac{\gamma_{\sigma\mu}}{p} = 0.$$

وتكتب أيضا بالصيغ:

(XII-36)
$$\square \gamma_{\mu\nu} = -2\chi T_{\mu\nu}$$

(XII-37)
$$\eta^{\rho\sigma}\partial_{\rho}\gamma_{\sigma\mu} = 0$$

حيث وضعنا:

(XII-38)
$$\Box = \eta^{p\sigma} \partial_{\rho} \partial \sigma = \partial_{0}^{2} - \sum_{p} \partial_{p}^{2}$$

(XII-39)
$$\gamma_{pq} = \epsilon^2 \frac{\gamma_{pq}}{2}$$
, $\gamma_{p0} = \epsilon^3 \frac{\gamma_{p0}}{3}$, $\gamma_{00} = \epsilon^2 \frac{\gamma_{00}}{2}$.

3) تطبيق في حالة جسم متواصل يمكن اعتباره غازا مثاليا

يمثل الموثّر رس T مساهمة مصادر المجال انفترض أن هذه المصادر هي جسيمات غير مشحونة تكوّن جسما متواصلاً يشبه الغاز المثالي . فالا يحتوي الموتّر رس T أيّة مساهمة كهرمفنطيسية (يمثلها موثّر ماكسويل $(\tau_{\mu\nu})$ ويساوي إذا الموتّر المادي (VIII-166).

(XII-40)
$$T_{\mu\nu} = M_{\mu\nu} = (\mu_0 c^2 + p) u_{\mu} u_{\nu} - p g_{\mu\nu}$$

وتدخل في هذه الصيغة السرعة الكونيّة:

$$(XII-41)_1$$
 $u_p = g_{pq}u^q + g_{p0}u^0 = \left(g_{pq}\frac{v^q}{c} + g_{p0}\right)u^0$, $p,q = 1,2,3$

(XII-41)₂
$$u_0 = g_{p0}u^p + g_{00}u^0 = (g_{p0}\frac{\nu^p}{c} + g_{00})u^0$$

حيث وضعنا:

$$(XII-42) \qquad \nu^p = \frac{dx^p}{dt} \quad , \quad u^p = \frac{dx^p}{ds} \quad ,$$

$$u^0 = \frac{dx^0}{ds} = c \frac{dt}{ds} = \frac{dt}{d\tau} = \frac{1}{\sqrt{1-\theta^2}}$$

فإذا اطلنا (XII-41) في (XII-40) واكتفينا بالحدّين الأكثر أهمية نجد:

$$(XII-43)_1$$
 $M_{00} \simeq \mu_0 c^2$

$$(XII-43)_2 \qquad M_{p0} \simeq \mu_0 \nu_p c$$

(XII-43)₃
$$M_{pq} \simeq \mu_0 \nu_p \nu_q + p \delta_{pq}$$

وإذا استعملنا هذه النتيجة نستطيع أن نكتب المعادلات (XII-34) فنجد بالتقريب من الدرجة الثانية:

$$(XII-44)_1$$
 $\square_2^{\gamma_{00}} = 2\chi\mu_0c^4$

$$(XII-44)_2$$
 $\Box_3^{\gamma_{p0}} = -2\chi \mu_0 \nu_p c^4$

(XII-44)₃
$$\Box_2^{\gamma_{pq}} = -2\chi c^2 (\mu_0 \nu_p \nu_q + p \delta_{pq}).$$

ویکون الجانب الأیمن من المعادلات (XII-44) متناهیاً إذا کان الثـابت χ من درجة $\epsilon^4=\frac{1}{c^4}$

(XII-45)
$$\chi = \epsilon^4 \chi_1 = \frac{\chi_1}{c^4}$$

فتكتب المعادلات (XII-44) كما يلي:

$$(XII-46)_1 \qquad \Box_2^{\gamma_{00}} = -2\chi_1\mu_0$$

(XII-46)₂
$$\Box_3^{\gamma_{p0}} = -2\chi_1\mu_0\nu_p$$

$$(XII-46)_3 \qquad \Box \ {}_2^{\gamma_{pq}} = 0.$$

الحلول السكونية

لنبحث عن الحلول السكونية للمعادلات (XII-46) أي التي لا تتغير فيها المركّبات $\frac{h_{\mu\nu}}{D}$

$$(XII-47)_1$$
 $\Delta \frac{\gamma_{00}}{2} = 2\chi_1 \mu_0$

$$(XII-47)_2$$
 $\Delta_3^{\gamma_{p0}} = 2\chi_1 \mu_0 \nu_p$

$$(XII-47)_3 \qquad \Delta_2^{\gamma_{pq}} = 0$$

إذ إن:

(XII-48)
$$\square = \partial_0^2 - \Delta \quad , \quad \Delta = \sum_{\parallel} \partial_p^2$$

حل المادلة (XII-47) هو:

$$(\text{XII-49}) \quad \overset{\gamma_{pq}}{2} = \overset{h_{pq}}{2} - \frac{1}{2} \quad \eta_{pq} \overset{h}{2} = \overset{h_{pq}}{2} + \frac{1}{2} \quad \delta_{pq} \begin{pmatrix} h_{00} - \sum_{r} & h_{rr} \\ 2 \end{pmatrix} = 0$$

الذي يقود (بعد عملية الجمم) إلى:

(XII-50)
$$\sum_{p} \frac{\gamma_{pp}}{2} = \frac{3}{2} \frac{h_{00}}{2} - \frac{1}{2} \sum_{p} \frac{h_{pp}}{2} = 0.$$

لنضع كما في المعادلة (XII-10):

(XII-51)
$$U = -\frac{c^2}{2} \ h_{00} = - \ \frac{1}{2} \ \frac{h_{00}}{2} + 0 (\varepsilon^4).$$

فنجد استنادا إلى (XII-50):

(XII-52)
$$\frac{h_{00}}{2} = -2U$$

المعادلة:

(XII-53)
$$\sum_{p} \frac{\tilde{h}_{pp}}{2} = -6U$$

وإذا أحللنا هذه الصيغ في (XII-49) و (XII-32) نجد:

$$(XII\text{-}54) \qquad \frac{h_{pq}}{2} = -2U\delta_{pq}$$

(XII-55)
$$\begin{aligned} & \overset{\gamma_{00}}{2} = \overset{h_{00}}{2} - \frac{1}{2} & \eta_{00} \left(\overset{h_{00}}{2} - \sum_{r} \overset{h_{rr}}{2} \right) \\ & = \frac{1}{2} & \left(\overset{h_{00}}{2} + \sum_{r} \overset{h_{rr}}{2} \right) = -4U. \end{aligned}$$

فتكتب إذا المعادلة (XII-47) بالصيغة:

(XII-56)
$$\Delta U = -\frac{\chi_1}{2} \mu_0.$$

وما هذه إلَّا معادلة بواسون:

(XI-23)
$$\Delta U = -4\pi G \mu_0$$

المستنتجة من قانون نيوتن الجاذبية الكونيَّة. لذلك يكفى أن نضع:

$$(XII-57) \chi_1 = 8\pi G$$

ای(۶):

(XII-58)
$$\chi = \frac{\chi_1}{c^4} = \frac{8\pi G}{c^2} .$$

ولكن استنادا إلى (XI-14):

(XII-59)
$$G = 6.664 \times 10^{-2} \text{ cm}^2 \text{ gr}^{-1} \text{ sec}^{-2}$$
.

فتكون قيمة الثابت χ إذا:

$$(\text{XII-60}) \qquad \chi = \ \frac{8\pi G}{c^2} \ = 2.073 \times 10^{-48} \ \text{cm}^{-1} \ \text{gr}^{-1} \ \text{sec}^{-2}.$$

وتكتب المعادلات (XII-47) بالصبيغة:

(XII-61)
$$\Delta U = -\frac{\chi c^4}{2} \mu_0 = -4\pi G \mu_0$$

: يَكتب أحيانا $\chi=\frac{8\pi G}{c^2}$ المسيفة (5) $M_{uv}=\mu_0\,u_u u_v$

للموثّر المادي بدلًا عن (XII-40).

رمن جهة ثانية يمكن أن نعتمد نظاما جديدا للوحدات بحيث إن:

c=1 , G=1.

يكفي لذلك أن نفرً وجدة الوقت والكتلة مع المحافظة على وحدة الطول. في هذا النوع من الوجدات:

[L]' = [L] = 1 cm.

$$[T]' = [T]$$
 $\frac{c'}{c} = \frac{1}{3.10^{10}} = 3.33.10^{-11} sec.$

$$[M]' = [M]$$
 $\frac{G'}{G}$ $\frac{[T]^2}{[T]'^2}$ = $\frac{(3.10^{10})^2}{6.66.10^{-2}}$ = 1.35.10²⁸gr.

فتكتب المادلة (XI-90) في هذا النظام للوحدات:

$$S_{\mu\nu} = G_{\mu\nu} - \frac{1}{2} g_{\mu\nu} G = 8\pi T_{\mu\nu}.$$

(XII-62)
$$\Delta_3^{\gamma_{p0}} = 2\chi c^4 \mu_0 \nu_p = 16\pi G \mu_0 \nu_p$$
.

الكمون الجانبي U الذي يكرِّنه في النقطة (P(r) توزيع متوامىل وسكـوني لكتافـة كتلـة (μο(r) حول النقطـة M'(r) يمكن أن يكتب بالصنيفـة التـاليـة (وهي صنيفـة تقريبية حتى الدرجة التي نعمل بها).

(XII-63)
$$U = \frac{\chi c^4}{8\pi} \int \frac{\mu_0(\mathbf{r}') \, dV}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}$$

 μ_A والكمون U الذي تكوُّنة في النقطة P(r) عدة أجسسام P(r) و P(r) كتاف كتلة P(r)

(XII-64)
$$U = \sum_{A=1}^{N} U_A$$

حيث ٨٤ مثلًا هي حل العادلة:

(XII-65)
$$\Delta U_A = -\frac{\chi c^4}{2} \mu_A = -4\pi G \mu_A$$

ويكتب الكمون U أيضا بالصيفة (XII-63) بتحديد الكتافة الإجمالية:

(XII-67)
$$\mu_0 = \sum_{A=1}^{N} \mu_A$$
.

ومن جهة ثانية إذا كانت م مركبات سرعة الجسم A تكتب المعادلة (XII-62) أيضا بالصيفة:

(XII-67)
$$\Delta_{3}^{\gamma_{p0}} = 16\pi G \sum_{A=1}^{N} \mu_{A} \nu_{p} = -4 \sum_{A=1}^{N} \nu_{p} \Delta U_{A}$$

A حيث أخذنا بعين الإعتبار المعادلة (XII-65). ولكن \hat{v}_p ثابت عمليا لكامل الجسم خيد إذا:

(XII-68)
$$\Delta_{3}^{\gamma_{p0}} = -4 \sum_{A=1}^{N} \Delta_{\nu_{p}}^{A} U_{A}$$

أي:

(XII-69)
$${}^{\gamma_{p0}}_{3} = {}^{h_{p0}}_{3} = -4 \sum_{A=1}^{N} {}^{A}_{p} U_{A} = 4 \sum_{A=1}^{N} {}^{A}_{p} U_{A}.$$

نشير إلى أن الكثافة مع دخلت في المعادلة (XII-47) من خلال صوبِّر المادة مهم حيث تمثل مع كثافة الكتلة المطالبة. أما في تحديد الكمون النيونتي (XI-23) فتمثل ع كثافة الكتلة الجاذبية. مما يعني أن مبادىء هذه النظرية تقود إلى تكافؤ الكتلة الجاذبية والكتلة المطالبة.

تكافؤ الكتلة الجاذبية والكتلة العطالية

تعبِّر الكتلة العطالية عن مدى ردة فعل الجسم على القوى العطالية. بينما الكتلة الجاذبية تمثل مدى ردة فعل الجسم على قوى الجاذبية. واستنادا إلى قانون نيوتن للجاذبية تمثل الكتلة الجاذبية أيضا قدرة الجسم على تكوين مجال جاذبية خاص به.

يأخذ مبدأ تكافؤ الكتلة الجاذبية والكتلة العطالية صيفتين تبعا لتعبيره عن سلوك جسيم الاختبار في المجال الجاذبي أو لتكوين هذا المجال بمصدر أو أكثر.

أ - فالجسيم الخاضع لمجال جاذبي يتبع خطا تقاصريا في فضاء ريصان. وتحدُّد خصائص هذا الفضاء وبالتافي مسار جسيم الاختبار بالمحادلات «XT» « « التي لا تدخل فيها خصائص جسيم الاختبار. وفي ما يتعلق بجسيم الاختبار، فإن مبدأ السير على الخطوط التقاصرية هو تعبير عن تكافؤ قوى العطالة وقوى الجاذبية وهو بالتالي تعبير عن تكافؤ الجاذبية (وهذه الاخيرة تمثّل ردة المعالية والكتلة الجاذبية (وهذه الاخيرة تمثّل ردة الفعل على المجال الجاذبي). مما يلفي أي تعييز بين النوعين من الكتلة.

ب _ يتحدُّد مجال الجاذبية داخل جسم متراهسل أي تتحدُّد خصائص فضاء ريمان من خصائص الجسم المادي بالمادلات:

(XI-92)
$$S_{\mu\nu} = G_{\mu\nu} - \frac{1}{2} g_{\mu\nu} G = \chi T_{\mu\nu}$$

ولكن المؤتّر $T_{\mu\nu}$ الذي يظهر في هذه المعادلة تدخل فيه الكتلة العطالية m للجسيمات أو الكتافة العطالية m للجسم الذي يكنّن هذا المجال (ارجع إلى المعادلة m للجسم الذي يكنّن هذا المجال (ارجع إلى المعادلة m).

المعادلات التقريبية (XII-47) أو (XII-53) تقبل الحلول (XII-63). فإذا افترضنا أن المجال الجاذبي المكون بالأجسام البعيدة ...A.B,C ضعيف، نجد:

(XII-70)
$$g_{\mu\nu} = \eta_{\mu\nu} + \frac{1}{c^2} \frac{h_{\mu\nu}}{2}, \quad h_{\mu\nu} = -2\delta_{\mu\nu} \sum_{A=1}^{N} U_A$$

حيث:

(XII-71)
$$U_A = \frac{\chi c^4}{8\pi} \int \frac{(\mu_A)_i dV}{|r-r'|} \simeq \frac{\chi c^4}{8\pi r} (m_A)_i$$

ره,π) ترمز إلى الكتلة العطالية للجسم A الذي يكوِّن المجال. ومن جهـة ثانيـة إذا كان قانون الجاذبية خارج الجسم

(XI-83)
$$G_{\mu\nu} = 0$$

صالحا، علينا أن نستبدل الصيغة (XII-56) بالتقريب:

(XII-72)
$$\Delta U = 0$$
.

(XII-73) $U_{A} = \frac{G\sum\limits_{A=1}^{N}\left(m_{A}\right)_{g}}{r}$

حيث ع(m_A) ثابت يظهر في كتابة صل المعادلة (XII-72). وهذا الشابت لا يرتبط إلّا بخصائص الجسم الذي يكرّن مجال الجاذبية. ويمثل الكتلة الجاذبية للجسم®.

ولكن في التقريب المستعمل (مجال ضعيف وأجسام بعيدة) تصبح المعادلتان (XII-71) و (XII-73) متطابقتين فنجد إذا:

(XII-74)
$$Gm_g = \frac{\chi c^4}{8\pi} m_i$$

أ*ي*:

$$(XII-75) m_g = m_i$$

إذا وضعنات:

$$\chi = \frac{8\pi G}{c^4}$$

 ⁽⁶⁾ تستخلص ایضا هذه انتیجة من حل شفارتزشیاد SCHWARZCHILD مکتوب بالإحداثیات التناحیة ق التقریب ذاته.

⁽⁷⁾ أو #8 = @ في نظام الوحدات G=1 ،c=1 (7)

هـذه هي إذا شروط تواصـل continuity حلول المعادلات (XI-92) (داخس المادة) و (XI-83) (خارج المادة) التي تشكّل صيفة مبدأ التكافق للمجالات التي تكوّنها توزيعات المادة®. وتعبّر هـذه الشروط عن تكافق الكتلة العطالية والكتلة الجاذبية للجسيمات أن توزيعات المادة التي تكوّن المجال.

4) المعادلات خارج المادة

نحصىل على معادلات الجاذبية خارج المادة وفي غياب المجال الكهرمفنطيسي بحذف الموتِّر بر7 من المعادلات (XII-47).

1.4 _ الحلول السكونية

إذا اكتفينا بالصالات السكونية والتقريب النيوتني نجد خارج المادة بدلًا من المادلة (XII-47) المعادلة:

(XII-76)
$$\Delta \frac{\gamma_{\mu\nu}}{\rho} = 0.$$

ومن جهة ثانية تبقى شروط تساوي درجة الحرارة (XII-37) دون تغيير:

(XII-37)
$$\eta^{\sigma\rho} \partial_{\rho} \gamma_{\sigma\mu} = 0.$$

مكن أن نبحث عن حـل خـاص لهـذه المعـادلات بتـركيب غطي للكميــات $\frac{1}{r}$ ور $\left(\frac{1}{r}\right)_{g_0}$ ورماه بمعامِل ثابت كيفي $^{(9)}$ فنجد:

(XII-77)
$$\frac{\gamma_{00}}{2} = -\frac{4 \text{ a}}{r}$$
, $a = c^{te}$

أما بقية الكميَّات ٣٠٪ فهي منعدمة. وإذا رجعنا إلى التحديدات (XI-30) و (XII-33) نجد:

(XII-78)
$$\frac{h_{00}}{2} = \frac{\gamma_{00}}{2} - \frac{1}{2} \quad \eta_{00} = \frac{1}{2} \quad \frac{\gamma_{00}}{2}$$

⁽⁸⁾ تطابق الكميات (XI-71) و(XII-73) يعني عمليا تطابق الكمين (XII-71) مع حلول معادلة بواسمون (XI-23) حيث بر تمني كثافة الكتلة الجاذبية ع. ولكن معادلة بواسمون تستنتج من قانون نيمونن للجاذبية إذا افترضنا تكافؤ الكتلة الجاذبية والكتلة المطالبة.

 ⁽⁹⁾ انظر الصنعة 186 من المرجع P.G.BERGMANN [9] حيث تجد توسعا في حلول المعادلات (XII-76) و (XII-76).

مبادىء النظرية الكهرمغتطيسية والنسبية

(XII-79)
$$\frac{h_{pq}}{2} = \frac{\gamma_{pq}}{2} - \frac{1}{2} \eta_{pq} \frac{\gamma}{2} = \frac{1}{2} \delta_{pq} \frac{\gamma_{00}}{2}$$

والمركّبات الوحيدة $rac{h_{\mu
u}}{2}$ غير المنعدمة هي:

(XII-80)
$$\frac{h_{11}}{2} = \frac{h_{22}}{2} = \frac{h_{23}}{2} = \frac{h_{00}}{2} = -\frac{2 \text{ a}}{r}$$
.

ولكن استنادا إلى الصبيغة (XII-10) نحد:

(XII-10)
$$U = -\frac{c^2}{2} h_{00} = -\frac{1}{2} \frac{h_{00}}{2} = -\frac{1}{4} \gamma_{00} = \frac{a}{r} .$$

فنضم إذا:

(XII-81)
$$a = Gm'$$

إذا كان الكمون ناتجا عن كتلة 'm' نستنتج إذا أن:

(XII-82)
$$\frac{a}{r} = \frac{Gm'}{r} = U.$$

بهذا الاختيار للإحداثيات وبالتقريب المستعمل نجد:

$$\label{eq:gmu} \textbf{g}_{\mu\nu} = \eta_{\mu\nu} + \frac{1}{c^2} \ \frac{h_{\mu\nu}}{2} + 0 (\varepsilon^4).$$

وتكون الصيغة الأساسية (باستعمال (XII-80)):

(XII-83)
$$ds^2 = -\left(1 + \frac{2U}{c^2}\right)(dx^2 + dy^2 + dz^2) + \left(1 - \frac{2U}{c^2}\right)c^2 dt^2$$
.

2.4 ـ موجات الجاذبية

إذا درسنا الحلول غير السكونيّة خارج المادة نجد الموجات الجاذبية المتكوّنة من مجال متفيّر بسرعة والتي لا مثيل لها في نظرية نيوتن للجاذبية.

وإذا اكتفينا بالمعادلة التقريبية:

يمكن أن نحدُد الحلول ذات صيفة الموجة المستقيمة. وصيغتها إذا كانت منتشرة باتجاء co هي:

(XII-85)
$$2^{\gamma_{\mu\nu}} = 2^{\gamma_{\mu\nu}} (x^1 - x^9).$$

(XII-86)
$$2^{\gamma_{22}} = -\frac{\gamma_{23}}{2}$$
 : $3^{\gamma_{23}}$: $3^{\gamma_{23}}$,

.0x وتتبح هذه الإمكانية وضع $\frac{\pi}{2}$ وضع $\frac{\pi}{2}$ إذا أدرنا المحاور بزاوية $\frac{\pi}{2}$ حول عدل

ولا تعود تظهر هذه الموجات المستقيمة إذا عدنا إلى المصادلات الدقيقة للمجال. فالحلول الدقيقة التي يمكن أن نحصل عليها هي موجات اسطوانية، وقد درس هذه الموجات أينشتاين وروزن Rosen() ثم بونـور W.B. Bonnor، ويشرح برغصان (الله غياب موجات الجاذبية المستقيمة كما يلي: تنقل هذه الموجات طاقة تكون مجالاً جاذبيًا مستقرا stationnary، ويؤثر هذا المجال حسب مبادىء النظرية في هندسـة الفضاء الريماني، ولكن الموجة المستقيمة تحمل طاقة ثابتة ومحدّدة في كمل نقطة من الفضاء ما يعني أن ابتعاد الفضاء الرباعي عن التكوين الإقليدي يمكن أن يسزداد إلى ما لا نهاية في كل الاتجاهات.

نشير أيضًا إلى أن التجارب لم تكشف عن وجود موجات الجاذبية وأن أهميتها تبقى حتى الآن نظرية بحثة⁰⁰.

5) معادلات المجال وحركة المصادر

تختلف معادلات المجال الجاذبي عن معادلات المجال الكهرمفنطيسي، فتكون نتائجهما إذا غير متشابهة. فمعادلات الجاذبية غير خطيّة إذ يدخل فيها حاصيل

[.]P.G. BERGMANN [9] لدراسة الموجات الجاذبية المستقيمة ارجع إلى الصفحة 188 من المرجع [9]

A. EINSTEIN et ROSEN «On gravitational waves» Journ. Franklin. Inst. 223, 1937, 43. (11)

W.B. BONNOR. Ann. Inst. H. Poincaré XV fasc. III, 1957, 146; Nature, 181 1958, (12) 1196.

P.G. BERGMANN [9] p. 189. (13)

PIRANI Actes du Congrés sur la gravitation-Chapel Hill تشدير إلى النتائج الإخمية لبدراني 1957.

دوال الكمون الجاذبي ومشتقاتها الأولى. أسا معادلات المجال الكهرمفنطيسي فهي خطية إذ لا يدخل فيها حاصل المجال ومشتقاته على الأقل في الصياغة الماكسويلية.

هكذا تكون العلاقة بين المجال ومصادره مختلفة تماما في النظريتين. لننظر مثلاً في مجال مجموعة من الجسيمات المشحونة. يمكن مبدئيا فصل مجال احد الجسيمات عن المجال الإجمالي. وذلك لأن كلا من هذين المجالين والفرق بينهما يشكّل حلولاً لمعادلات المجال الكهرمغنطيسي الخطيّة ".. ومن جهة ثانية إن القوة المؤتّرة على شيحنة كهربائية (قوة اورنتز) مستقلة تماما عن معادلات ماكسويل. مما يعني أن وجود قوى غير كهرمغنطيسية على الشحنة لا يغير في شيء من معادلات ماكسويل.

أما في حالة المجال الجاذبي فلا يمكن فصل المجال الجاذبي المؤدّر على جسيم معين عن المجال الإجمالي لمجموعة من الجسيمات. فالفرق بدين هذين المجالين ليس حالاً لمعادلات المجالية ليست حالاً لمعادلات المجال ليست مستقلة عن القوى التي تؤثر على جسيم ذي كتلة: فالقوى غير الجاذبية التي تؤثر على هذا الجسيم تحدث تفيرات في المؤتّر بهر وبالتالي في معادلات المجال.

في الكهرتحريكية الكلاسيكية لا يمكن استخلاص حركة الجسيم من معادلات المجال. أما في النظرية غير الخطية مثل النسبية العامة فإن حركة الجسيمات تحرتبط ارتباطا وثيقا بمعادلات المجال. وفعلاً يمكن أن نثبت بطريقتين مختلفتين أنه يمكن استخلاص حركة جسيم غير مشمحون من المعادلات غير الخطية للمجال الجاذبي. فتظهر معادلات الصريحة كشروط يجب التقييد بها في كمل درجات التقريب approximation لتأمن صحة معادلات المجال.

 1.5 ـ استخلاص معادلات الحركة من معادلات المجال دون جانب ثان او طريقة النقط الشاذة

 ١ - معادلات المجال في مختلف درجات التقريب: لقد ترسّمت طريقة النقط الشادة بأعمال أينشتاين وانفلد وهوفمان(١٠٥). وتنطلق هذه الطريقة من معادلات

⁽¹⁵⁾ في الواقع هذا التمييز ليس محددا تعاما.

A. EINSTEIN, L. INFELD, B. HOFFMANN. Ann. Math. 39, 1938, 65. (16)

A. EINSTEIN, L. INFELD. Ann. Math. 41, 1940, 455; Canad. J. Math. 1, 1949, 209.

L. INFELD et P. R. WALLACE, Phys. Rev. 57, 1940, 797.

⁼ L. INFELD et A. SCRILD, Rev. of Mod. Phys. 21, 1949, 408.

المجال المكتوبة لخارج المادة حيث ينعدم الموتِّر «براس. وتدخل المصادر كنقط شاذة في هذا المجال وتكون معادلات المجال دون جانب أيمن صسالحة خسارج سطوح مغلقة محيطة بهذه النقط الشاذة.

من المناسب استبدال معادلات المحال:

(XI-83)
$$G_{\mu\nu} = 0$$

بالمعادلات:

(XII-87)
$$S^*_{\mu\nu} = G_{\mu\nu} - \frac{1}{2} \eta_{\mu\nu} \eta^{\rho\sigma} G_{\rho\sigma} = 0.$$

وفعلاً إذا وضعنا كما في المعادلات (XII-1) و (XII-2):

(XII-88)
$$g_{\mu\nu} = \eta_{\mu\nu} + h_{\mu\nu} \ , \ \eta_{\mu\nu} = \delta_{\mu\nu} \, (-1,-1,-1,+1).$$

وأحللنا الصيغ (XII-88) في المعادلة (XII-87) تظهر المبيغ:

(XII-89)
$$\gamma_{\mu\nu} = h_{\mu\nu} - \frac{1}{2} \eta_{\mu\nu} \eta^{\mu\sigma} h_{\rho\sigma}$$

المحدَّدة في الدرجة الثانية من التقريب بالمعادلة (XII-32). وإذا أحللنا الصيفة (XII-32) في المعادلة (XII-87) نجد المجموعة التالية من المعادلات ":

$$(XII-90)_1$$
 $\partial_-^2 \gamma_{00} + 2A_{00} = 0$

$$(XII-90)_2 \partial_p^2 \gamma_{0r} - \partial_p \partial_r \gamma_{0p} + 2A_{0r} = 0$$

(XII-90)₃
$$\partial_{\mathbf{p}}^{2} \gamma_{rs} - \partial_{\mathbf{p}} \partial_{r} \gamma_{ps} - \partial_{\mathbf{p}} \partial_{s} \gamma_{pr} + \delta_{rs} \partial_{\mathbf{p}} \partial_{\mathbf{q}} \gamma_{pq} + 2A_{rs} = 0$$

حيث:

(XII-91)₁
$$2A_{00} = -\partial_{p}\partial_{q}\gamma_{pq} + G'_{pp} + G'_{00}$$

L. INFELD, Acta Phys. Polo. XIII, 1954, 187.

PHAM TAN HOANG. Thèse, Paris (1957)0 La méthode des Singularités pour les équations du mouvement en Relativité Générale et en théorie du champ unifié.

 ⁽¹⁷⁾ في صدا المقطع تكرار المؤشر يعني الجمع حتى وإن كان المؤشران مكتوبين كالاهما في الأعلى أو في الأسفل.

$$\begin{split} (\text{XII-91})_2 & \quad 2A_{or} = \partial_r \partial_0 \gamma_{00} - \partial_0 \partial_\rho \gamma_{pr} + 2G^{'}_{or} \\ (\text{XII-91})_3 & \quad 2A_{rs} = \partial_0^2 \left(\delta_{rs} \gamma_{00} - \gamma_{rs} \right) - 2\delta_{rs} \partial_0 \partial_\rho \gamma_{p0} + \partial_0 \partial_r \gamma_{s0} + \partial_0 \partial_s \gamma_{ro} + 2 \\ & \quad \left(\left. G^{'}_{rs} + \frac{1}{2} \right. \left. \delta_{rs} \left(G^{'}_{00} - G^{'}_{pp} \right) \right. \end{split}$$

وتمثل سرا الصيغ التربيعية الشكّلة انطلاقا من الموتّر سرو ومشتقاته الأولى.

وبالافتراض أن مجال الجاذبية ضعيف (1 \gg ا $h_{\mu\nu}$ يمكن أن نعتمد نظام إحداثيات شبه غاليلي وأن ننشر المركّبات $g_{\mu\nu}$ كما في (XII-22) حسب القوى المتزايدة للكمية الصفيمة $\frac{1}{c}=8$. واستناداً إلى نتائج المقطع السابق نجد للموتّر $g_{\mu\nu}$ نشرا بالصيغ التالية:

$$(\text{XII-92})_1 \qquad \gamma_{00} = \epsilon^2 \frac{\gamma_{00}}{2} + \dots + \epsilon^{2\ell-2} \frac{\gamma_{00}}{2\ell-2} + O(\epsilon^{2\ell}).$$

(XII-92)₃
$$\gamma_{pq} = \epsilon^4 \frac{\gamma_{pq}}{4} + ... + \epsilon^{2\ell} \frac{\gamma_{pq}}{2\ell} + 0(\epsilon^{2\ell+2}).$$

نحل هذه الصيغ في المعادلات (XII-90) في حالة شبه السكون (أي في حالة كون مشتقة الزمان $\frac{\theta}{\partial x} = \frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t}$ مشتقة المكان $\frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial t}$ بدرجة في الكمية الصغيرة ع).فتتخذ المعادلات (XII-90) شكل المعادلات التقريبية في الدرجة ϑ :

$$(XII-93)_1$$
 $\partial_p^2 \frac{\gamma_{00}}{2\ell-2} + 2 A_{00} = 0$

$$(XII-93)_2$$
 $\partial_p^2 \frac{\gamma_{00}}{2\ell-1} \partial_p \partial_r \frac{\gamma_{0p}}{2\ell-1} + 2 A_{0r} = 0$

$$(XII-93)_3 \qquad \partial_{p}^2 \frac{\gamma_{rs}}{2\ell} - \partial_p \partial_r \frac{\gamma_{ps}}{2\ell} - \partial_p \partial_s \frac{\gamma_{pr}}{2\ell} + \delta_{rs} \partial_p \partial_q \frac{\gamma_{pq}}{2\ell} + 2 \frac{A_{rs}}{2\ell} = 0.$$

ب ـ حل معادلات المجال: لنفترض أن المادة تتألف من النقط الشباذة a...k.... ولنحسب تكامل (XII-93) على السطح المفلق S المعيط بكل نقطة شباذة ذات الإحداثيات مع على السطح المفلق الإحداثيات مع على السطح المعاشد و على المحداثيات مع المحداثيات المحد

في المعادلة $(XII-93)_1$ الكمية A_{00} معروفة في كل درجات التقريب. تتيــــ إذا هذه المعادلة تحديد γ_{00} . ولكن هذا التحديد ليس كاملاً في الدرجة 2-2 بل يمكن زيادة كميات متناسبة مع $\frac{1}{r} = \psi$. لذلك نتوقع وجود عدد λ من النقط القطبيـة $(\gamma_{00}^{(p)})$ تعطى المعيفة:

(XII-94)
$$\overline{\gamma}_{00} = \overline{\gamma}_{00}^{(p)} + \overline{\gamma}_{00}^{(d)}$$

ويصبح حل المعادلة (XII-93):

(XII / 95)
$$\gamma'_{00} = \gamma_{00} + \gamma'_{00}$$
.

حيث الكميات التي يعلوها خط ترمز إلى الحلول الناتجة عن وجود النقط الشاذة.

لإيجاد الحلول المتعلقة بوجـود جسيمات تفتـرض أن مساهمـات النقط القطبية $\overline{\gamma}_{00}^{(0)}$ ومساهمات ثنائيات القطب $\overline{\gamma}_{00}^{(0)}$ هي بالصبيغة التالية:

(XII-96)
$$\frac{\gamma_{00(p)}}{\gamma_{00(p)}} = -\frac{k}{4m} \psi^{k}$$

(XII-96)
$$\frac{\overline{\gamma}_{00(d)}}{2\ell-2} = \sum_{2\ell-2}^{k} \partial_{\tau} \psi$$

ميث $\stackrel{k}{\sim} 0$ m تتغير مع الوقت و $\stackrel{k}{\psi}$ هي الدوال $\stackrel{k}{\sim}$ لثنائي القطب k الموجىود في النقطة $\stackrel{k}{\sim}$ ($\stackrel{k}{\Leftrightarrow}$) اي:

(XII-98)
$$\binom{k}{r}^2 = \left(x^p - \overset{k}{\xi}{}^p\right)\left(x^p - \overset{k}{\xi}{}^p\right)$$
. $:= \overset{k}{\psi} = \frac{1}{\overset{k}{k}}$

لنحسب تكامل المعادلات $(XII-93)_0$ و $(XII-93)_2$ على السطح S بعد تبديل $\mu_{A/\mu}$ و $\mu_{A/\mu}$ الأخذ النقط الشاذة بالحسبان. نلاحظ اولاً أن الحدود و $\mu_{A/\mu}$ المحادلات $(XII-93)_2$ و $(XII-93)_2$ التي تعطي مساهمة في التكامل على السطح هي $\mu_{A/\mu}$ وحدها. إذ إن الحدود الأخرى تكتب دائما بالصيغة:

(XII-99)
$$\partial_p \{F_{\mu[rp]}\} = \partial_p \{\partial_p \gamma_{\mu r} - \partial_r \gamma_{\mu p} + \delta_{\mu r} \partial_s \gamma_{ps} - \delta_{\mu p} \partial_s \gamma_{rs}\}$$

منعدما $F_{\mu(rp)}$ متخالفة التناظر بالمؤشرات p و p فيكون تكامل تباعد متخالفة التناظر بالمؤشرات p

بالتطابق على السطح S. علينا إذا أن نحسب التكامسلات المتعلقة بالحدود A'_m وأن نجعلها منعدمة. وتكون المعادلات و(XII-93) و (XII-93) قابلة للتكامل إذا:

(XII-100)
$$\frac{1}{4\pi} \int A'_{\mu x} n_r dS = \frac{1}{4\pi} \int A_{\mu x} n_r dS + \frac{1}{4\pi} \int \overline{A}_{\mu x} = 0.$$

 $_{n}$ تتعلق بالحلول بدون نقط شاذة و $_{n}$ ترتبط بمساهمـة النقط الشاذة أي النقط القطبية وثنائيات القطب. $_{n}$ هي مركّبات المتَّجه الأحـادي العمودي عـلى السطح في النقطة $_{n}$ النقطة مرادي النقطة من النقطة الن

(XII-101)
$$n_r = \cos(x^r, n)$$
.

لننظر أولاً في التكامل المتعلق بـ عرA. يمكن أن نثبت أنه لا يتغير مع السطح S بل مم الوقت فقط®. فنجد إذا:

(18) فعلاً لنفترض أن معادلات المجال صحيحة في الدرجة 2−2.

(1)
$$\frac{S_{\mu\nu}}{2\ell-2} = 0$$

 $S_{0\mu}$, $S_{0\mu}$

(2)
$$\frac{\partial_r}{\partial_{\ell-1}} \frac{S_{0r}}{2\ell-1} = 0$$

لأن الجدود الإضافية الداخلية في هذه المعادلات التطابقية يمكن صبياغتها بواسطة المؤتر $\frac{S}{V_{cor}}$ المنصرم المصادلة إلى (1). ويسبب المعادلة (1) والتحديد (3-XII) للموتّر $\frac{S}{V_{cor}}$ يمبّر عن المسادلة (2) بالدرجة 2-2 من التقريب بالمعادلة (2) S_{cor} , وما مسيفة $\frac{S}{V_{cor}}$ إلاّ $\frac{S}{V_{cor}}$ بحيث تقـود المعادلة (2) حتما إلى:

$$\partial_r \frac{A_{0r}}{2\ell-1} = 0$$

ويطريقة مشابهة إذا كانت معادلات المجال تحتوى بالإضافة إلى المعادلة (1) على

(4)
$$S_{0m} = 0$$

 $2\ell-1$

 S_{rr} تميح معادلات المقط (XI-84) إذا ما طبقت على

(5)
$$\frac{\partial_t S_{rs}}{\partial t} = 0$$

وتختلي بقية الحدود بسبب معادلات المجال (1) و (4). أخيرا تعادل المعادلة (5) الشرط $\sigma_{\rm sc}=0.6$. فتعادل إذا استفاداً إلى الصيفة $\sigma_{\rm sc}=0.00$ الشرط

$$= (6) \qquad \frac{\partial_r A_{rt}}{2t} = 0$$

(XII-102)
$$\frac{1}{4\pi} \int A_{\mu\tau} \mathbf{n}_{\tau} dS = c_{\mu}(\tau)$$

ويأخذ شرط قابلية التكامل في (XII-100) الصبغة التالية:

(XII-103)
$$c_{\mu}(\tau) = -\frac{1}{4\pi} \int \widetilde{A}_{\mu r} n_r dS.$$

ولا تنصدم الكميات $r_{\mu}(\tau)$ بشكل عام. لدلك يجب وجبود النقط القطبية وثنائيات القطب لتأمير وجود حلول للمعادلات (3-(XII)

بالشرط الإضافي 0 - S الذي يقود إلى اختفاء ثنائيات القطب في الدرجة 2 - 20 من التقريب توفّر المعادلات (XII-93) وجود حلول للمعادلة (XII-93). وتحدّد هذه الشروط الشلاثة حركة النقط الشاذة كشروط الشلائة حركة النقط الشاذة كشروط وجود حلول لعادلات المجال (XII-93) في درجة التقريب المعينة.

 ج - اختيار نظام الإحداثيات: يمكن أن نسهل صياغة معادلة المجال وحلولها
 باختيار نظام إحداثيات مناسب. وهذا الإختيار ممكن بفضل وجود أربع كميات كيفية تدخل في كل درجة تقريب⁽⁹⁾.

لنختر مثلاً نظام إحداثيات تساوي درجة الحرارة محدِّدا بالشروط التالية (انظر (XII-18)):

(XII-104)
$$g_{\mu\nu} \left\{ \begin{array}{c} p \\ \mu\nu \end{array} \right\} = 0$$
 if $\partial_p \left(\sqrt{-g} \ g^{\mu\rho} \right) = 0$.

يدًا كانت γ_{0m}^{*} و γ_{0m}^{*} و مسر تمثل حلولًا للمعادلات (XII-93) تكون الكميات (19)

هكذا بغضل معادلات الحفظ الأربع تقود معادلات المجال في الدرجات 2-2 و 1-2 من التقريب إلى الشروط (3) و (6) في الدرجات 1-2 و 2ℓ .

وتعني هذه الشروط الصحيحة دائما استناداً إلى معادلات المجال أن التكاملات على السطح والمتعلقة بدير A مستقلة تماما عن شكل السطح وتتغير فقط صع الوقت. فنجد إذا المعادلـة (XH-102) بسبب معادلات الحفظ (XL-84).

فنلامظ أن العادلات:

$$(XII-105)_1 \qquad \begin{array}{c} \partial_0 & \gamma_{00} \\ 1 & 2\ell-2 \end{array} - \partial_p \begin{array}{c} \gamma_{0p} \\ 2\ell-2 \end{array} = 0$$

$$(XII-105)_2 \qquad \begin{array}{ccc} \partial_0 & \gamma_{0r} - \partial_s & \gamma_{rs} \\ 1 & 2\ell - 2 \end{array} = 0$$

تشكل في الحالة $\ell = 2$ التقريب الأول للمعادلة (XII-104).

نختار إذا نظام إحداثيات بحيث تكون المعادلات (XII-105) مستسوفاة⁶⁰. فتأخذ معادلات المحال (XII-93) الصبيفة السيبطة التالية:

$$(XII-106)_1 \qquad \partial_p^2 \gamma_{00} + 2A_{00} = 0$$

$$(XII-106)_2 \qquad \partial_p^2 \gamma_{0r} + \partial_p \partial_r \gamma_{0p} + 2A_{0r} = 0$$

$$(XII-106)_3 \qquad \partial_p^2 \gamma_{rs} - \partial_r \partial_0 \gamma_{0s} - \partial_s \partial_0 \gamma_{0r} + \delta_{rs} \partial_p \partial_0 \gamma_{0p} + 2A_{rs} = 0$$

حيث:

(XII-107)₁
$$2 \underset{2\ell-2}{\mathbf{A}_{00}} = -\partial_{\mathbf{p}} \underset{1}{\partial_{\mathbf{0}}} \underset{2\ell-3}{\mathbf{\gamma_{0p}}} + \underset{2\ell}{\mathbf{G}'} \underset{2\ell-2}{\mathbf{p_{p}}} + \underset{2\ell}{\mathbf{G}'} \underbrace{\mathbf{G}'}$$

(XII-107)₂
$$2 \underset{2\ell-2}{\mathbf{A}_{00}} = \overset{\partial_0}{1} \ \partial_r \underset{2\ell-2}{\mathbf{\gamma}_{00}} - \overset{\partial^2}{2^0} \underset{2\ell-3}{\mathbf{\gamma}_{0r}} + 2 \underset{2\ell}{\mathbf{G}'}$$

$$(\text{XII-107})_3 \qquad 2 \frac{\mathbf{A}_{rs}}{2\ell} = - \frac{\partial^2}{2^0} \left(\begin{array}{ccc} \delta_{rs} & \gamma_{00} + \gamma_{rs} \\ \delta_{rs} & 2\ell - 2 \end{array} + \frac{\partial_0}{10} & \partial_r & \gamma_{s0} + \frac{\partial_0}{10} & \partial_s & \gamma_{r0} + 2\ell - 2\ell \end{array} \right)$$

$$\begin{bmatrix} G^{'}_{rs} + \frac{1}{2} & \delta_{rs} \begin{pmatrix} G^{'}_{00} - G^{'}_{2\ell} pp \end{pmatrix} \end{bmatrix}$$

$$\partial_{\sigma}\gamma_{00}-\partial_{\sigma}\gamma_{0r}=0 \quad , \quad \partial_{\sigma}^{}\lambda_{rs}=0$$

واد أجرى ضام تان هـوانغ HAN TAN HOANG هـسـايات مستندة إلى استعمال شرط تسـاوي درجة الحرارة (XII-104) والتقريب (XII-105) (اطروحة جارسي، 1957).

⁽²⁰⁾ يختار أينشتاين وانفلد الشروط التالية·

u = 1 التقريب من الدرجة الثانية: في الدرجة الثانية من التقريب ($\ell = 0$) نجد استناداً إلى (XII-107) و (XII-92):

$$(XII-108)_1$$
 $2 {A_{00} = 0}$

$$(XII-108)_2$$
 $2 \frac{A_{0r}}{3} = \sqrt[3]{0} \frac{\partial r}{\partial r} \sqrt[3]{00}$

$$2 \frac{\mathbf{A}_{rs}}{4} = -\frac{3}{2} {}^{2} \delta_{rs} \underbrace{\gamma_{00}}{} + \frac{\partial_{0}}{\partial_{1}} \frac{\partial_{r}}{\partial_{r}} \underbrace{\gamma_{00}}{} + \frac{\partial_{0}}{\partial_{0}} \frac{\partial_{s}}{\partial_{r}} \underbrace{\gamma_{r0}}{} + \frac{1}{4}$$

$$\partial_{r} \underbrace{\gamma_{00}}{} \partial_{s} \underbrace{\gamma_{00}}{} + \frac{1}{2} \underbrace{\gamma_{00}}{} \partial_{rs} \underbrace{\gamma_{00}}{} - \frac{3}{8} \delta_{rs} \partial_{p} \underbrace{\gamma_{00}}{} \partial_{p} \underbrace{\gamma_{00}}{}$$

حيث الحدود الثلاثة الأخيرة تأتى من $\frac{G^{'}}{L}$

فياذا أحللنا (XII-108) و (XII-108) في (XII-106) وفي (XII-106) تجد بعد (XII-106) أخذ (XII-106) بالمسبان:

$$(\text{XII-109})_1 \qquad \quad \frac{\partial^2_{\text{P}} \gamma_{00}}{\gamma_0} = 0$$

$$(XII-109)_2$$
 $\frac{\partial^2 \gamma_{0r}}{\partial p_3} = 0$

في حالة غياب نقط شاذة تُستوفي هذه المعادلات بالحل الخاص:

(XII-10)
$$\frac{\gamma_{00}}{2} = 0$$
 , $\frac{\gamma_{0r}}{3} = 0$.

ونستنتج من ذلك استناداً إلى المعادلات (XII-108) أن التكاميلات في الصيفة (XII-102) منعدمة:

(XII-111)
$$\frac{c_0}{3}(\tau) = \frac{1}{4\pi} \int \frac{\overline{A}_0}{3} n_r dS = 0,$$

 $\frac{c_1}{3}(r) = \frac{1}{4\pi} \int \overline{A}_0 n_r dS = 0.$

$$\frac{c_{\tau}}{4}(\tau) \equiv \frac{1}{4\pi} \int_{4}^{A} r_{\text{Ns}} dS = 0.$$

وتمثل هذه شروط قابلية المعادلات 2(33-XII) و و(XII-93) للحلول في درجـة التقريب الثانية.

 $(XII-93)_1$ الآن حل المعادلة α

$$(XII-114) \qquad \frac{\gamma_{00}}{2} = -4 \frac{k k}{2}$$

(XII-115)
$$2\frac{\overline{A}_{0r}}{3} = -4\partial_r \left(\frac{k}{m}\psi\right)$$

حنث وضعنا

وأهملنا الحدود التي هي بدرجة أقل من $\binom{k}{r}^{-2}$ مثل (استنادا إلى (98-XII)).

(XII-117)
$$\partial_0 \psi = \partial_0 \left(\frac{1}{k}\right) = -\frac{1}{2 \binom{k}{k}^3}$$

$$\partial_0 \binom{k}{r}^2 = \frac{(x^p - \frac{k}{\xi_p})}{\binom{k}{r}^3} \quad \stackrel{k}{\xi_p} = -\frac{k}{\xi_p} \partial_p \psi$$

حبث

(XII-118)
$$\xi_p = \frac{\partial \xi p}{\partial \tau} .$$

فإذا أحللنا (XII-115) في المعادلة (XII-112) نجد حالًا أن هذا الشرط مستوفي إذا:

مما يعني أنه في التقريب من الدرجة الثانية 2 = ℓ تكون الكتل مستقلة عن الوقت.

 β لنرجع الآن إلى الشروط (313-311) التي تشكُّل معادلات الصركة. كي نكتب معينة \overline{A}_n استنادا إلى $\frac{700}{2}$ (XII-108) نحتاج إلى صيغة $\frac{7}{3}$ بالإضافة إلى $\frac{7}{2}$ وحسب التقريب (XII-105) لشروط تساوى درجة الحرارة نكتب:

(XII-120)
$$\partial_{P} \overline{\dot{\gamma}_{0P}} = \frac{\partial_{0}}{1} \overline{\dot{\gamma}_{00}} = -4 \frac{\mathbf{k}}{\mathbf{m}} \frac{\mathbf{k}}{\partial_{0} \mathbf{\psi}}.$$

وإذا أخذنا (XII-117) بعين الاعتبار نجد إذا:

(XII-121)
$$\partial_p \widetilde{\gamma}_{0p} = 4m \underset{2}{\overset{k}{\xi}} \underset{1}{\overset{k}{\rho}} \partial_p \psi$$

ای:

(XII-122)
$$\begin{array}{c} -\frac{k}{\gamma} e_p = 4m \underbrace{k}_{2} p \partial p \psi \end{array}$$

ونكتب المادلة (XII-108) بالصيغة البسيطة:

(XII-123)
$$A_{rs} = 2 \frac{k}{m \partial_0} \frac{k}{\partial_s} \frac{k}{i} \frac{k}{i} + 2 \partial_r U \partial_s U + 4 U \partial_r U - 3 \delta_{rs} \partial_p U \partial_p U$$

$$2 \frac{i}{i} \frac{k}{i} \frac{k}{i} + 2 \partial_r U \partial_s U + 4 U \partial_r U - 3 \delta_{rs} \partial_p U \partial_p U$$

مع:

(XII-124)
$$U = \frac{1}{4} \stackrel{\gamma}{2}_{2}^{00} = - G_{m\psi}^{k \ k}.$$

لحساب الحدود التربيعية ننشر الدالّة U بالقرب من النقطة $x^p = \frac{k}{6}$ فنجد إذا V = 0 فنجد إذا V = 0

$$(\text{XII-125}) \ \stackrel{\ell}{U} = \stackrel{\ell}{U} + (x^p - \stackrel{k}{\xi_p}) \, \widetilde{\partial}_p \, \stackrel{\ell}{U} + \frac{1}{2 \, \ell} \ (x^p - \stackrel{k}{\xi_p}) \, (x^q - \stackrel{k}{\xi_q}) \, \widetilde{\partial}_{pq}^2 \, \stackrel{\ell}{U} + \cdots$$

 $x^p=\stackrel{k}{\xi_p}$ عيث الكميات التي تعلوها إشارة \sim تعني قيم U و $\partial_\rho U$ و $\partial_\rho^2 U$ في النقطة وإ ω وإذا حسبنا مختلف الحدود في (XII-123) وإطلناها في هذه المعادلة نجد:

$$(XII-126) \qquad \frac{\overline{A}_{rs}}{4} = 2 \underset{2}{\overset{k}{m}} \underset{3}{\overset{k}{\sigma}} \underset{5}{\overset{k}{\psi}} + 2 \left(\partial_{r} \underbrace{\overline{U}}_{2} \overset{r}{\Sigma}_{1}' \widetilde{\partial}_{s} \overset{\ell}{\psi} + \partial_{s} \underbrace{U}_{2} \overset{k}{\Sigma}_{1}' \widetilde{\partial}_{r} \overset{l}{\psi} \right)$$

$$+ 4 \partial_{rs} \underbrace{U}_{2} \overset{k}{\Sigma}_{1}' (x^{p} - \overset{k}{\xi}_{p}) \widetilde{\partial}_{p} \overset{\ell}{\psi} - 6 \partial_{rs} \partial_{p} \overset{k}{U} \overset{k}{\Sigma}_{1}' \widetilde{\partial}_{p} \overset{l}{\psi}$$

 $\ell \neq k$ القيم لكل القيم الدنى وترمز Σ' إلى الجمع لكل القيم الله عبد الما

النصب تكامل الصيغة (XII-126) على السطح S حول النقطة $x^p = \xi_p$ هنجد:

$$(\text{XII-127}) \qquad \ \, \stackrel{c_{\tau}}{_{4}}(\tau) = - \; \frac{1}{4 \; \pi} \; \int \overline{A}_{rs} \, n_{s} \, dS = - \; 2 G m \left(\frac{k}{2} r + \Sigma_{\ell}' \; \bar{\delta}_{r} \stackrel{\ell}{U} \right) .$$

 $\ell = 2$ إذا (XII-113) إذا ويشكل خاص تكتب الشروط

(XII-128)
$$\begin{cases} k \\ \xi' = -\sum_{1} \widetilde{\partial}_{r} U \\ 2 \end{cases}$$

هذه هي مهادلات الحركة المتوقعة في الميكانيك النيوتني: الجسيم النقطي ذو $R^p = \xi U$ الإحداثيات $\pi^p = \xi U$ يخضع لقوة مشتقة من الكمون ΣU — وباستعمال التقريب من الدرجات المتتالية التي تدخل فيها حسابات مشابهة لما سبق يمكن أن نستنتج من معادلات المجال معادلات الحركة في الدرجة الأعلى من التقريب.

2.5 ـ استخالاص معادلات الحركة من معادلات المجال مع جانب شان أو طريقة موثر الطاقة: هذه الطريقة لحصول على معادلات الحركة هي من أعسال دارهوا G. Darmois ودي دوندر G. Darmois قد قام بحسباب الحلول بطرق متنوعة فوك A. Papapetrou ودي بتروفا OA. Papapetrou وهينكن Petrova وهينكن

ننطلق من معادلات المجال المكتبوبة داخيل المادة والصحالحة للتبوزيع المتواصل للمادة غير المسحوبة والغير قابلة للإستقطاب. نفترض كما فعلنا في المقطع الثالث من هذا الفصل أن هذا التوزيع من المادة يشبه غازا مثاليا. فتدخل مساهمته من خلال المؤثّر المادى:

(XII-129)
$$M_{\mu\nu} = (\mu_0 c^2 + p) u_{\mu} u_{\nu} - p g_{\mu\nu}$$

وتكون معادلات المجال بالصبيغة:

(24)

(XII-130)
$$S_{\mu\nu} = G_{\mu\nu} - \frac{1}{2} g_{\mu\nu} G = \chi M_{\mu\nu}.$$

نختار إحداثيات تساوي درجة الحرارة المحدَّدة بالمعادلة (ISI-IB). لقد حسبنا في المقطع الثاني صبيغة براك في هذه الإحداثيات الخاصة. فتكون معادلات المجال بالمسعة (ISI-21).

G. DARMOIS. [20] (21)
Th. de DONDER. [21]. (22)
V.A. FOCK. J. Phys. Ac. Sc. U.R.S.S., 1, 1939, 81. (23)

A. PAPETROU. Proc. Phys. Soc., 64, 1951, 37.

PETROVA. Zh. eksper. teor. Fiz., 19, 1949, 989. (25)

F. HENNEQUIN. Thése de doctoral, Paris, 1956. (26)

وإذا اعتمدنا هيكلاً اسناديا شبه غاليلي يسمح لنا بكتابة صيغ النشر (XII-22) للمؤثّر $_{\rm wg}$ يمكن أن نكتب المعادلات (XII-130) في أية درجة للتقريب. وفي الدرجة الثانية تأخذ هذه المعادلات الصيغة (XII-47) و وطولها كما وجدنا في المقطع الثالث تحدُّد بالمعادلات (XII-52) و (XII-69) أيُّ $^{\rm ce}$

(XII-131)
$$\frac{h_{pq}}{2} = -2 \delta_{pq} \Sigma_A U_A$$
, $\frac{h_{00}}{2} = -2 \Sigma_A U_A$

(XII-132)
$$h_{p0} = 4 \Sigma_A \hat{\nabla}_p U_A$$

حيث U_A تعني الكمون الناتج عن الجسم A ذي الكثافة μ_A . ويخضم هـذا الكمون المعادلة:

(XII-133)
$$\Delta U_A = -\frac{\chi}{2} c^4 \mu_A = -4\pi G \mu_A$$
.

هكذا تكون الكميات $h_{\mu\nu}$ محدَّدة في مختلف درجات التقريب. ويمكن إحالال قيمها (XII-131) و (XII-132) في معادلات حركة الغاز المشالي. فحركة الغاز المشالي غير المتحون في مجال الجاذبية ذي الكمون $g_{\mu\nu}$ تحدَّد بالمعادلة (VIII-194) حيث توضع $F_0 = 0$. فنجد هكذا:

(XII-134)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int \mathcal{M}_{p}^{0} \, \mathrm{d}V = \frac{\mathrm{c}}{2} \int \mathcal{M}^{p\sigma} \, \partial_{p} g_{p\sigma} \, \mathrm{d}V.$$

فإذا اكتفينا بالتقريب من الدرجة الثانية نجد المعادلتين:

(XII-135)
$$\frac{1}{c} M_p^0 = \frac{\sqrt{-g}}{c} (\mu_0 c^2 + p) u_p u^0 = -\mu_0 \nu^p$$

(XII-136)
$$\mathcal{M}^{\rho\sigma}\partial_{\mathbf{p}}g_{\rho\sigma} = \sqrt{-g} \left[(\mu_0c^2 + p) u^{\rho}u^{\sigma}\partial_{\rho}g_{\rho\sigma} - pg^{\rho\sigma}\partial_{\rho}g_{\rho\sigma} \right]$$

$$\simeq -2\mu_0\partial_{\mathbf{p}}U$$

حيث اخذنا بالحسبان المعادلتين (VII-191) و (XII-152) وصيغ u_p و u₀ المحسوبة في المعادلات (XII-41).

 $^{^{0}}$ هم هنا إلى إحداثيات مركز كتلة الجسم. فإذا رجعنا إلى طريقة 1 النّصة الشاذة تكون 0 مصاوية لـ 3 الني تـرصز إلى إحداثيات الجسم 1 . مصا يعني أن 0 همي 2 وأن 1 (1 همي 2 ويستقط بهاتين الطريقتين بالترميز لتسمهل قرامة المؤلفات الاصلية.

هكذا تكون حركة جسم A الناتجة عن (XII-134) وفق المعادلة:

(XII-137)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int \mu_{\mathbf{A}} ^{\mathbf{A}} \nu_{\mathbf{p}} \, \mathrm{d}V_{\mathbf{A}} = \int \mu_{\mathbf{A}} \partial_{\mathbf{p}} U \, \mathrm{d}V_{\mathbf{A}}.$$

في الدرجة الثانية من التقريب. ولكن كتلة الجسم (8) هي:

(XII-138)
$$m_A = \int \mu_A \, dV_A$$

والسرعة م^A ثابتة على كامل الجسم A. فتكتب المعادلة (XII-137) بالصيغة:

(XII-139)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} (\mathrm{m}_{\mathrm{A}}{}^{\mathrm{A}}\nu_{\mathrm{p}}) = \int \mu_{\mathrm{A}}\partial_{\mathrm{p}}U \,\mathrm{d}V \,\mathrm{A}.$$

ويكتب الكمون بالصيغة التالية:

(XII-140)
$$U = U_A + \Sigma' U_B (A).$$

حيث U_B هو الكمون الذي يكونه الجسم A في النقطة $(A)^x$ بداخله. و $U_B(A)$ هـ و الكمون (الثابت عمليا على كامل الجسم A) الذي يكونه الجسم B في نقطة $(A)^x$ من الجسم A. وترمز Σ' إلى أن الجمع يجب أن يكون على كل الأجسام B ما عـدا A. فنجد من (140-131):

(XII-141)
$$\int \mu_A \partial_p U \, dV_A = m_A \partial_p \left(\Sigma' U_B (A) \right) + \int \mu_A \partial_p U_A \, dV_A$$

$$\tilde{U}_A = \tilde{U}_A + \tilde{U}_A +$$

حيث ap هي إحداثيات مركز كتلة A.

وتتبسط المعادلة (XII-142) إذا كان الجسم A ذا تناظر كروي فنجد في هذه الحالة:

(XII-143)
$$\partial_p U_A = \frac{\partial U_A}{\partial_r}$$
 $\frac{\partial r}{\partial x^p} = \frac{\partial U_A}{\partial_r}$ $\frac{x^p - a^p}{r}$

(XII-144)
$$r^2 = (\pi^p - a^p)(\pi^p - a^p).$$

⁽²⁸⁾ قد يكون من الطبيعي اعتماد تحديد الصعيفة (VIII-187) للكتلة إذ ان هذا التحديد يدخل في محادلات الحفظ. ولكن هذا يرجع عمليا إلى التحديد (XIII-138) في درجة التقريب المستعملة في هذا القطع.

ونجد إذا:

(XII-145)
$$\int \mu_{\mathbf{A}} \partial_{\mathbf{p}} \mathbf{U}_{\mathbf{A}} \, dV_{\mathbf{A}} = \int \mu_{\mathbf{A}} \, \frac{\partial \mathbf{U}_{\mathbf{A}}}{\partial \mathbf{r}} \, \frac{\mathbf{x}^{\mathbf{p}} - \mathbf{a}^{\mathbf{p}}}{\mathbf{r}} \, dV_{\mathbf{A}} = 0.$$

هكذا استناداً إلى المعادلة (XII-142) وفي الدرجة الثانية من التقريب تتبع نظرية النسبية العامة أن نستخلص من معادلات المجال معادلات الحركة التالية:

(XII-146)
$$a^{p} = \partial_{p} \left(\Sigma' U_{B} \left(A \right) \right).$$

التي تتفق مع المعادلات النيوتنية للحركة. وقد قام المؤلفون في المراجع^(26.23.20.23) من الصفحة 398 بالحسابات في درجات التقريب الأعلى فاتت النتائج متفقة مع نتائج طريقة النقط الشاذة.

ب ـ دراسة حل دقيق ولكن في حالة خاصة لمعادلات المجال: حل شفارتزشيلد

6) مجال الجاذبية حول جسم ذي تناظر كروي

إن التحديد الدقيق لمجال الجاذبية حول جسم غير مشحون ذي تناظر كروي له أهمية خاصة إذا أردنا دراسة النتائج التجريبية لنظرية النسبية العامة. وقد قام شفارتزشيلد Schwarzchild®بدراسة هذا الموضوع. ويعطي فعالاً هذا الحال قيمة المجال الجاذبي تقريبا حول الأجرام السماوية. بنية فلك ريمان حول هذه الأجسام محدّدة بالصيفة الأساسية:

(XII-147)
$$ds^2 = g_{\mu\nu} dy^{\mu} dy^{\nu}$$

لتحديد الموبِّر سيرة نستعمل معادلات مجال الجاذبية قرب هذه الأجسام أي المعادلات التفاضلية العشر:

(XII-148)
$$G_{\mu\nu} = G^{\rho}_{\mu\nu\rho} = \partial_{\rho} \left\{ \begin{array}{c} \rho \\ \mu\nu \end{array} \right\} - \partial_{\nu} \left\{ \begin{array}{c} \rho \\ \mu\rho \end{array} \right\} + \left\{ \begin{array}{c} \lambda \\ \mu\nu \end{array} \right\}$$
$$\left\{ \begin{array}{c} \rho \\ \lambda\rho \end{array} \right\} - \left\{ \begin{array}{c} \lambda \\ \lambda \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \rho \\ \lambda \end{array} \right\} = 0.$$

ونعرف إن هذه المعادلات لنست مستقلة إذ إنها ترتبط بالمعادلات التطبابقية الأريام (XI-84). تتيم إذا المعادلات (XII-148) تحديد ست من دوال الكمون (6=4-10). اما المركبات الأربع الأخرى من الموتّر سع فتبقى اختيارية ومرتبطة بهيكل الإسناد الستعمان

وحساب رمون کریستوفل:

(XII-149)
$$\left\{\begin{array}{l} \rho \\ \mu\nu \end{array}\right\} = \frac{1}{2} \ g^{\rho\sigma} \left(\partial_{\mu}g_{\nu\sigma} + \partial_{\nu}g_{\mu\sigma} - \partial_{\sigma}g_{\mu\nu}\right)$$

سُبهل كثيرا إذا كان الجسم الذي يكون المجال ذا تناظر كروى فتكون الصيفة ds2 ذاتها بتناظر كروى مما يتيح تحديد صيغتها مسبقا وحصر عدد الركبات روي الواجب حسابها.

لنستعمل إذا الإحداثيات الكروبة:

$$(XII\text{-}150) \qquad y^1=r \ , \ y^2=\theta \ , \ y^3=\phi \ , \ y^0=ct.$$

فتكتب الصيغة الأساسية ds² ف حالة الفضاء البريماني ذي التناظر الكروي وق حالة السكون بالصيغة⁽⁰⁰⁾:

(30) بشكل أعم يمكن أن نبعث عن الحلول المتناظرة كرويًّا بالصيغة

(1)
$$ds^2 = g_{00} (dy^0)^2 + 2g_{p0} dy^p dy^0 + g_{pq} dy^p dy^q$$
,

يث الإحداثيات y^p تغضع للملاقة $r^2 = \sum_{p=1}^3 \ (y^p)^2.$

$$r^2 = \sum_{p=1}^{3} (y^p)^2$$
.

(2)
$$ds^2 = g_{00} (dy^0)^2 - g_{pq} dy^z dy^{q}$$

وذك بوضيع

$$\chi_p = \begin{array}{cc} y^p & & \\ & \underline{r} & & \underline{s_{\rm qq}} & & g_{pq} = \delta_{pq} - D(r) \, \chi_p \chi_q \end{array} \label{eq:chipping}$$

$$g_{00}(r) = 1 - \frac{2G_m}{rc^2} \ , \quad g_{pq} = - \, \delta_{pq} - \frac{2G_m}{\frac{rc^2}{2G_{no}}} \, \chi_0 \chi_q \ , \ g_{p0} = 0. \label{eq:g00}$$

ارجم إلى الصفحة 198 من الرجم إلى الصفحة 198 من الرجم

(XII-151)
$$ds^2 = \alpha dr^2 - \beta (d\theta^2 + \sin^2\theta d\phi^2) + \sigma c^2 dt^2.$$

فتصبح الصيغة 'ds متطابقة مع الصيغة الأساسية للفضاء الإقليدي في الإحداثيات الكرية.

لتحديد مركّبات الموبّر الأساسي يلزمنا تحديد الدوال الثـلاث α و β و σ دوال في ١. إذ إن:

(XII-153)
$$g_{11} = -\alpha$$
, $g_{22} = -\beta$, $g_{33} = -\beta \sin^2\theta$, $g_{00} = \sigma$

إذا حسبنا انطلاقا من الصيفة (XII-153) رموز كريستوفى (XII-149) ثم مركّبات موثّر ريتشي لكتابة معادلات المجال (XII-148) نجد أن احدى الدُّوال α و θ تبقى اختيارية. هذه الخاصية ترجم إلى معادلات الحفظ (XI-84). نختار عادة:

(XII-154)
$$\beta = r^2.$$

من المناسب استعمال الترميز:

(XII-155)
$$\sigma = e^{2\ell}$$
 , $\sigma = e^{2n}$.

فتصبح مركبات الموتر الأساسى:

(XII-156)
$$g_{11} = -e^{2\ell}$$
, $g_{22} = -r^2$, $g_{33} = -r^3 \sin^2\theta$, $g_{00} = e^{2n}$.

ورموز كريستوفل:

$$\left\{\begin{array}{ll} 1 \\ 11 \end{array}\right\} = \ell' \,, \quad \left\{\begin{array}{ll} 1 \\ 33 \end{array}\right\} = \left\{\begin{array}{ll} 1 \\ 22 \end{array}\right\} \, \cos^2\!\theta \, = \, - \mathrm{re}^{2\ell} \cos^2\!\theta \,, \quad \left\{\begin{array}{ll} 1 \\ 00 \end{array}\right\} \, = \, n' e^{2(R-1)} \,.$$

(XII-157)
$$\left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 33 \end{array} \right\} = \sin\theta \cos\theta \ , \ \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 12 \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{l} 3 \\ 13 \end{array} \right\} = \frac{1}{r} \quad , \\ \left\{ \begin{array}{l} 3 \\ 23 \end{array} \right\} = -tg\,\theta \ , \ \left\{ \begin{array}{l} 0 \\ 10 \end{array} \right\} = n'$$

وإذا الحللنا هذه النتيجة في المعادلات (148-XII) نجد أن المركّبات غير المنعدمة تطابقياً لمركّبات ريتشي تعطي المعادلات:

(XII-158)₁
$$G_{11} = -n'' + n'^2 + \ell' \left(\frac{2}{r} + n'\right) = 0$$

(XII-158)₂
$$G_{22} = G_{33}/\cos^2 \theta = 1 + re^{-2t} \left(\ell' \frac{1}{r} - n' \right) = 0$$

(XII-158)₃
$$G_{00} = e^{2(n-\ell)} \left(n'' + n'^2 - n' \left[\ell' - \frac{2}{r} \right] \right) = 0.$$

نجد: $e^{2(n-\ell)}$ (XII-158)₁ + (XII-158)₃ فنجد

(XII-159)
$$\log \alpha \sigma = c^{te}$$
 : $\mathfrak{g}^{\dagger} \ell' + \mathfrak{n}' = 0$

ومنها نستنتج أن:

(XII-160)
$$\alpha \sigma = c^{te} = 1$$

إذ إن العلاقات الحدية (XII-152) تفرض:

$$r \rightarrow \infty$$
 [3] $\alpha \sigma \rightarrow 1$

لنضم إذا:

$$(XII-161)$$
 $l + n = 0.$

في المعادلة (XII-158) فيمكن أن تكتب معادلتين: الأولى هي:

(XII-162)
$$e^{2n} (2rn' + 1) = k^2$$

والثانية هي المعادلة المشتقة من هذه.

ولتأمين الشروط الحدِّية (XII-159) (الصالحة إذا n'=0) علينا أن نختار $k^2=1$ عندند نحل (XII-162) فنجد:

(XII-163)
$$e^{2R_T} = -\frac{2a}{c^2}$$

أي:

(XII-164)
$$\sigma = 1 - \frac{2a}{c^2r} = \frac{1}{\alpha}$$

حيث 🔒 هي ثابت تكامل.

فتكون الصيغة الأساسية للفضاء الريماني حول جسم ساكن ذي تناظر كروي:

(XII-165)
$$ds^2 = \frac{dr^2}{1 - \frac{2a}{rc^2}} - r^2 (d\theta^2 + \sin^2\theta \, d\phi^2) + \left(1 - \frac{2a}{rc^2}\right) c^2 dt^2$$

وإذا ابتعدنا عن الجسم ∞ ح يتفق هذا الحل مع الشروط الحديـة (XII-152) أي أن الصيغة الأساسية تصبح إقليدية.

بدلًا من استعمال الإحداثيات القطبية الكروية (XII-150) يمكن أن نستعمل الإحداثيات 1,9,9 عيث:

(XII-166)
$$r = \left(1 + \frac{a}{2r_1c^2}\right)^2 r_1$$

ومثها

(XII-167)
$$dr = \left(1 - \frac{a^2}{4r_1^2c^4}\right) dr_1 , \sigma = \frac{\left(1 - \frac{a}{2r_1}\right)^2}{\left(1 + \frac{a}{2r_1}\right)^2}$$

مما يتيح كتابة الصيغة الأساسية (XII-165) كما يلى:

(XII-168)
$$ds^2 = -\left(1 + \frac{a}{2r_1c^2}\right)^4 (dr_1^2 + r_1^2 d\theta^2 + r_1^2 \sin^2\theta d\phi^2)$$

$$+ \frac{\left(1 - \frac{a}{2r_1c^2}\right)^2}{\left(1 + \frac{a}{2r_1c^2}\right)^2} c^2 dt^2.$$

لنحدُّد الآن الإحداثيات:

(XII-169)
$$x^1 = r_1 \sin\theta \cos\phi$$
, $y^1 = r_1 \sin\theta \sin\phi$, $z^1 = r_1 \cos\theta$.

السماة الإحداثيات المتناحية isotropic. فتصبح الصيفة الأساسية (XII-168):

(XII-170)
$$ds^2 = -\left(1 + \frac{a}{2r_1c^2}\right)^4 \left[(dx^1)^2 + (dy^1)^2 + (dz^1)^2 \right]$$

$$+ \frac{\left(1 - \frac{a}{2r_1c^2}\right)^2}{\left(1 + \frac{a}{2r_1c^2}\right)^2} c^2 dt^2.$$

إذا ابتعدنا عن الجسم يمكن أن نكتب الصيغة التقريبية إذا ٢١ كبيرة:

(XII-171)
$$ds^2 = -\left(1 + \frac{2U}{c^2}\right) \left[(dx^1)^2 + (dy^1)^2 + (dz^1)^2 \right]$$

$$+ \left(1 - \frac{2U}{c^2}\right) c^2 dt^2$$

حيث وشبعنا:

(XII-172)
$$U = \frac{a}{r_1}$$

ولكن الصيفة (XII-31) ما هي إلا الصيفة (XII-83) التي حصلنا عليها في المقطع 44 باستعمال طريقة تقريبية. في الصيفة (XII-83) تعني الداللة U الكمون النيوتني:

(XII-173)
$$U = \frac{K m'}{r}$$

فنستنتج إذا أن:

$$a = KM'$$

ومن جهة ثانية إذا رجعنا إلى المعادلة (XII-164) نجد أن الثابت a يرتبط بغصائص الجسم الذي يكون المجال الجاذبي فهي إذا كتلته العطالية 'm. نجد اذا:

$$M' = \frac{K_1}{K} m'$$
 $= K_1 m'$

ويكتب قانون نبوتن بالصبغة:

$$F = -K \frac{M M'}{r^2} = -\frac{K_1^2}{K} \frac{m m'}{r^2} = -G \frac{m m'}{r^2}$$

وإذا اخترنا $K_1 = K$ يمكن أن نكتب:

$$M' = m'$$
 , $K_1 = K = G$, $a = GM' = Gm'$

أي:

(XII-174)
$$\sigma \simeq \frac{1}{\alpha} = 1 - \frac{2G_m}{c^2r}$$

ملاحظة: بدلًا من الحالة السكونية كان من المكن أن نبحث عن الحلول ذات التناظر الكروي المتفرة مع الوقت. فتصبح المركّبات «يع دوالٌ في البعد r والوقت t وقد تبين أن هذا الحل يرجع حتماً إلى حلول المعادلات المتعلقة بالحالة السكونية⁽⁰⁾.

BIRKHOFF. Relativity and Modern Physics, Harvard University Press. 1923, p.253. – (31) H.MINEUR. Bulletin de la Société Math. de France, 56, 1928, 50. كان هذا العمل يومي إلى دراسة مجال الجاذبية المنجوم الملتهية المتفية مع الوقت. وهو مجال در تتناظر كروى ولكته متدير مع الوقت.

7) المجال بالقرب من جسيم مشحون ذي تناظر كروي

في هذه الحالة يكون لمعادلات المجال جانب أيمن يمثل مساهمة المجال الكورمغنطيس، لنفترض أن هذه المساهمة تتمثل خارج المادة بموثّر ماكسويل «٣٠.

(XII-175)
$$T_{\mu\nu} = \tau_{\mu\nu} = -\varphi_{\mu\nu}\varphi^{\mu\rho} + \frac{1}{4} g_{\mu\nu}\varphi_{\rho\sigma}\varphi^{\rho\sigma}.$$

فتستبدل معادلات المجال (XII-148) بالمعادلات:

(XII-176)
$$S_{\mu\nu} \equiv G_{\mu\nu} - \frac{1}{2} g_{\mu\nu} G = \chi T_{\mu\nu} = \chi \tau_{\mu\nu}.$$

وإذا ضربنا هذه المعادلات بسع وجمعنا على كل المؤشرات نجد:

(XII-177)
$$T = g^{\mu\nu}T_{\mu\nu} \qquad : -G = \chi T$$

وإذا أحللنا هذه النتيجة في (XII-176) نجد:

(XII-178)
$$G_{\mu\nu} = \chi \left(T_{\mu\nu} - \frac{1}{2} g_{\mu\nu} T \right)$$

ولكن نــلاحظ أن الكمية 7 الشابنة في النصويل والمشكُّلة بواسطة مركِّبــات مــوتُــر ماكسويل تنعدم بالتطابق أي:

(XII-179)
$$\tau = g^{\mu\nu} \tau_{\mu\nu} = -\phi_{\mu\rho} \phi^{\mu\rho} + \frac{1}{4} \ \delta^{\mu}_{\ \mu} \phi_{\rho\sigma} \phi^{\rho\sigma} \equiv 0.$$

فتصبح معادلات الجاذبية خارج المادة وبوجود مجال كهرمغنطيسي

(XII-180)
$$G_{\mu\nu} = \chi^{\tau\mu\nu}$$

لنحصر اهتمامنا بالحالات السكونية. إذا استعملنا الإحداثيات القطبية تكون المركّبة الوحيدة للمجال الكهربائي هي:

(XII-181)
$$\varphi_{10} = \frac{e}{r^2}$$

وتكون المركبات بيع غير المنعدمة بالصيغة (XII-153)

فإذا أطلنا هذه النتيجة في المعادلة (XII-175) نجد:

(32)

$$\begin{split} \text{(XII-182)}_1 \qquad \tau_{11} &= \frac{1}{4} \quad g_{11} \left(2 \phi_{10} g^{11} g^{00} \phi_{10} \right) - \phi_{10} g^{00} \phi_{10} \\ &= -\frac{1}{2} \quad g^{00} \phi_{10} \phi_{10} = -\frac{1}{2 \ \sigma} \quad \frac{e^2}{r^4} \\ \text{(XII-182)}_2 \qquad \tau_{22} &= \frac{\tau_{33}}{\cos^2 \theta} = \frac{1}{4} \quad g_{22} \left(2 \phi_{10} g^{11} g^{00} \phi_{10} \right) = \frac{1}{2 \ \alpha \ \sigma} \quad \frac{e^2}{r^4} \\ \text{(XII-182)}_3 \qquad \tau_{00} &= \frac{1}{4} \quad g_{00} \left(2 \phi_{10} g^{11} g^{00} \phi_{10} \right) - \phi_{01} g^{11} \phi_{01} \\ &= -\frac{1}{2} \quad g^{11} \phi_{01} \phi_{01} = \frac{1}{2 \ \alpha} \quad \frac{e^2}{r^4} \end{split}$$

وتنعدم مركِّبات سِرَّة الأخرى. فإذا أحللنا هذه المركِّبات في الجانب الأيمن لمعادلات المجال (XII-180) نجد بحساب مشابه لحساب المقطع السابق الحل التالي²⁰:

(XII-183)
$$\beta = r^2$$
, $\sigma = \frac{1}{\alpha} = 1 - \frac{2G_m}{c^2r} + \frac{\chi e^2}{2r^2}$.

الثوابت e و m تميز الجسيم الذي يولُد مجال الجاذبية ويـدخل في الحسـاب بطرق مختلفة تمامـا: m هي ثابت تكـامل تظهـر مع حلـول معادلات المجـال ذاتها، أمـا e فتدخل من خلال موثّر ماكسويل وهي معطيات خارجيـة عن صيغة مجـال الجاذبيـة ولكن وجودها يؤثر في مجال الجاذبية.

8) مسار جسيم غير مشحون بالقرب من جسم ذي تناظر كروي

يسير الجسيم غير المشحون في مجال الجاذبية على أحد الخطوط التقاصرية في الفضاء الريماني. ومعادلات هذه الخطوط هي:

(XII-184)
$$\frac{d^2y^{\rho}}{ds^2} + \left\{ \begin{array}{c} \rho \\ \mu\nu \end{array} \right\} \frac{dy^{\mu}}{ds} \frac{dy^{\nu}}{ds} = 0.$$

وفي الحالة الخاصة لمجال الجاذبية يولِّده جسم نو تناظر كروي من المناسب استبدال رموز كريستوفل $\left\{ egin{array}{c}
ho \\ \mu
ho \end{array}
ight\}$ بقيمها المحسوبة بالنسبة للكمون:

G.B. JEFFERY, Proc. Rov. Soc., 99 A, 123.

H. RASSNER, Ann. d. Phys., 50, 1916, 106.

(XII-185)
$$g_{00} = -\frac{1}{g_{11}} = \left(1 - \frac{2_{m_0}G}{c^2r}\right), \quad g_{22} = \frac{g_{33}}{\sin^2 \theta} = -r^2.$$

 $y^2 = 0$ لنكتب أولًا المعادلة (XII-184) للمؤشر $\rho = \rho$. فإذا وضعفا $\rho = 0$ و $\rho = 0$ و $\rho = 0$ نحد:

$$(XII-184)_2 \qquad \frac{d^2\theta}{ds^2} \ + \ \frac{2}{r} \ \frac{dr}{ds} \ \frac{d\theta}{ds} \ - \cos\theta \sin\theta \left(\frac{d\phi}{ds}\right)^2 = 0.$$

فإذا اخترنا نظام الإحداثيات الكروية بحيث تكون الحركة الابتدائية في السطح المستوي $\frac{d\theta}{ds}=0$ و $0=\theta$ و $0=\theta$ و $0=\theta$ المستوي $\frac{\theta}{ds}=0$ مما يعني أن الحركة تستمر في هذا السطح $\frac{\sigma}{ds}=0$.

وتكتب المعادلات (XII-184) للمؤشر $\rho = 0$ و $\rho = 0$ بالصدية:

$$(XII/184)_3 \qquad \frac{d^2\varphi}{ds^2} + \frac{2}{r} \frac{d\varphi}{ds} \frac{dr}{ds} = 0$$

$$(XII-184)_{A} \qquad \frac{d^{2}t}{ds^{2}} + \frac{\sigma'}{\sigma} - \frac{dr}{ds} - \frac{dt}{ds} = 0 , \left(\sigma' = \frac{d\sigma}{ds}\right)$$

ويحسب تكامل هذه المعادلات فنجد:

(XII-186)
$$r^2 \frac{d\varphi}{ds} = \frac{h}{c}$$
, $\frac{dt}{ds} = \frac{k}{\sigma c^2}$,

حيث h و k ثابتا تكامل.

يمكن عندئذ حل المعادلة (XII-184) للمؤشر a = 0. ونحصل عبلى النتيجة ذاتها إذا استعملنا الصيغة الأساسية (XII-165):

(XII-187)
$$ds^2 = -\frac{1}{\sigma} dr^2 - r^2 (d\theta^2 + \sin^2\theta d\phi^2) + \sigma c^2 dt^2$$

والغينا dt و ds من هذه الصيغة باستعمال (XII-186)، فنجد هكذا:

(XII-188)
$$\frac{1}{\sigma} \left(\frac{h}{r^2 c} \frac{\partial r}{\partial \phi} \right)^2 + \frac{h^2}{c^2 r^2} - \frac{k}{\sigma c^2} = -1.$$

لنضع الآن:

$$(XII-189) \qquad \frac{1}{r} = u.$$

فنكتب (XII-188) بالصيفة التالية إذا أخذنا (XII-174) بالحسبان:

(XII-190)
$$\left(\frac{\partial u^2}{\partial \phi} \right) + u^2 = - \frac{c^2}{h^2} \left(1 - \frac{k^3}{c^4} \right) + \frac{2G_m}{h^2} u + \frac{2G_m}{c^2} u^3.$$

وإذا حسبنا التفاضل بالنسبة إلى ρ وقابلنا مع (XII-188) نجد معادلات المسارات:

(XII-191)
$$\frac{d^2u}{dw^2} + u = \frac{G_m}{h^2} + \frac{3Gmu^2}{G^2}$$

(XII-192)
$$r^2 \frac{d\varphi}{ds} = \frac{h}{c},$$

أو استنادا إلى (XII-186) نجد:

(XII-193)
$$t^2 \frac{d\varphi}{dt} = \frac{hoc}{k} = \frac{hc}{k} \left(1 - \frac{2G_m}{rc^2}\right).$$

وتتفق هذه المعادلات مع حركة الأجرام السماوية لدرجة عـالية من الـدقة. ولكي تشكّل اثباتا تجريبيا للنسبية العامة يجب أن تقود إلى توقعـات مختلفة عن تـوقعات نظرية نيوتن فتفصل التجربة هكذا لصالح إحدى هاتين النظريتين.

 إلى الميكانيك النيوتني تحدُّد مسارات جسيم الاختبار في مجال جاذبية جسم ساكن ذي تناظر كروي بالعادلات:

(XII-194)
$$\frac{d^2u}{d\phi^2} + u = \frac{G_m}{h^2}$$

(XII-195)
$$r^2 \frac{d\varphi}{dt} = h.$$

التي تختلف عن معادلات النسبية العامة (XII-191) و (XII-192) في ذا $\frac{36m}{c^2}$ فيذا كانت سرعة جسيم الاختبار صغيرة بالنسبة إلى c يكون هذا الحد صغيراً جداً كي تستطيم التجرية الكشف عنه. إذ إن:

(XII-196)
$$\frac{\frac{3Gmu^2}{c^2}}{\frac{G_m}{\frac{L^2}{c^2}}} = \frac{3h^2u^2}{c^2} = 3\left(r\frac{d\varphi}{ds}\right)^2 = 3\left(\frac{r}{c}\frac{d\varphi}{d\tau}\right)^2$$

فتكون عندئذ سرعة الجسيم $\frac{d\phi}{d\tau}$ عسغيرة بالمقارنة مع سرعة الضبوء c.

ولكن يمكن الكشف عــن الحد الإضافي في المنيفة (XII-191) ببغض الحالات الخاصة التي سندرسها الآن.

9) مقارنة حل شفارتزشيك مع التجرية

1.9 ــ تقدم نقطة رأس الكواكب

لقد رأينا أن من أهم التباينات بين توقعات الميكانيك النيوتني والتجربة يتعلق بحركة الكوكب عطاره إذ إن نقطة رأسه تتقدم بزاوية 43 ثانية من كل قبن، وتستخلص هذه من المعادلة النبوتنية (XII-194) ذات الحل:

(XII-197)
$$u_0 = \frac{mG}{h^2} \left[1 + A \cos \left(\phi - \overline{\omega} \right) \right].$$

حيث A $e^{-i\omega}$ ثابتا تكامل وترمز A إلى انحراف المسار عن المركز وترمز $e^{-i\omega}$ إلى اتجاه انقطة الرأس.

لنكتب المعادلة الكلاسيكية لمسار إهليلجي بمحاور a و d مستعملين إحداثيات قطبية مركزها في إحدى البؤرتين:

(XII-198)
$$\frac{1}{r} = \frac{1 + e \cos \varphi}{a(1 - e^2)} = \frac{1}{p} (1 + e \cos \varphi)$$

جىث:

(XII-199)
$$e = \frac{r_{\text{max}} - r_{\text{min}}}{r_{\text{max}} + r_{\text{min}}}$$

(XII-200)
$$p = \frac{b^2}{a} = a(1 - e^2)$$

فإذا قابلنا المديغ (197-XII) و (XII-198) نجد:

(XII-201)
$$\frac{Gm}{h^2} = \frac{1}{p} , \quad A = e$$

وتكتب المبيغة (XII-201) أيضاً بالصيغة:

(XII-202)
$$h^2 = (Gm) p = G ma (1 - e^2).$$

لنرجع الآن إلى معادلة الحركة (191-XII) المستخلصة من النسبية العامة، ولنحسب حلول هذه المعادلة بالتقاريب المتنالية وذلك بوضع الصيغة (XII-197) التي هي حل تقريبي للمعادلة (XII-191) في الحد الذي يدخل في هذه المعادلة إضافـة إلى المعادلة الكلاسيكية (XII-194) فنجد هكذا:

(XII-203)
$$\frac{d^2u}{d\phi^2} + u \simeq + \frac{-6G^3m^2}{c^2h^4} - c\cos(\phi - \overline{\omega}).$$

الحدود الأخرى تعطي مساهمات صغيرة جدا ويمكن إهمالها، أما الحد $\overline{\omega}$ و $\overline{\omega}$ و $\overline{\omega}$) فيدخل فيه الترود $\overline{\omega}$) أفيدخل فيه الترود ($\overline{\omega}$) أفيدخل فيه الترود (cos ($\overline{\omega}$) الذاتي وقد يسبب ظواهر طنين resonance. وتقبل المعادلة (XII-203) الحل الخاص:

(XII-204)
$$u_1 = \frac{G^3 m^3}{c^2 h^4} \quad \exp \sin \left(\phi - \overline{\omega} \right)$$

أما الحل بدرجة التقريب الثانية فنحصل عليه بجمع (XII-197) و (XII-204) فنجد:

(XII-205)
$$u = u_0 + u_1 = \frac{mG}{h^2} \left[1 + e \cos \left(\varphi - \overline{\omega} = \delta \overline{\omega} \right) \right]$$

حنث وضبعنا

(XII-206)
$$\delta\overline{\omega} = \frac{3m^2G^2}{c^2h^2} \ \phi.$$

بالمقارنة مع (XII-202) نستنتج أن:

(XII-207)
$$\frac{\delta \overline{\omega}}{\varphi} = \frac{3m^2G^2}{c^2h^2} = \frac{3mG}{ac^2(1-e^2)}$$
.

فيكون تقدم نقطة الرأس بعد دورة كاملة للكوكب (أي $q=2\pi$):

(XII-208)
$$\delta \overline{\omega} = \frac{6\pi mG}{ac^2 (1 - e^2)}.$$

وفي الحالة الخاصة لمسار حول الشمس نجد:

(XII-209)
$$m = 1.983 \times 10^{33} \text{ gr.}$$

(XII-210)
$$\frac{2\text{mG}}{c^2} = \frac{2 \times 1.983 \times 10^{33} \times 6.66 \times 10^{-8}}{9 \times 10^{20}} = 2.95 \times 10^{5} \text{cm}.$$

(XII-211)
$$8\overline{\omega} = \frac{3\pi \times 2.95 \times 10^{5}}{a(1 - e^{2})} \text{ rad}$$

$$= \frac{360 \times 3600}{2\pi} \cdot \frac{3\pi \times 2.95 \times 10^{5}}{a(1 - e^{2})} \text{ seconds of angles}$$

$$= \frac{57.348 \times 10^{10}}{a(1 - e^{2})} \text{ seconds of angles}$$

فإذا كانت T هي دورة الكوكب مقيسة بالأيام الأرضية يكون تقدم نقطة الـرأس في قرن كامل:

(XII-212)
$$d \Omega = \frac{100 \text{ T}_{\text{earth}}}{\text{T}_{\text{planet}}} \delta \overline{\omega} = \frac{36.252 \delta \overline{\omega}}{\text{T}}$$

(XII-213)
$$d\Omega = \frac{20946.357 \times 10^{12}}{a (1 - e^2) T}$$

قد تكون قيمة التصميح 80 كبيرة للكواكب الصغيرة (إذ تكون a صغيرة) إذا كان انحراف مسارها عن المركز كبيرا. وانحراف المسار عن المركز كبير في حالة الكوكب عطارد ذي معطيات المسار الثالية:

(XII-214)
$$\begin{cases} a = 5.8 \times 10^{12} \text{ cm} \\ e = 0.2056 \\ T = 87.97 \text{ days} \end{cases}$$

ومنها نستنتج أن:

أى:

(XII-215)
$$a (1 - e^2) = 5.555 \times 10^{12}$$

فإذا أحللنا هذه القيمة في الصبيغة (XII-213) نجد القيمة التالية لتقدم نقطة رأس عطاره:

(XII-216)
$$d\Omega = \frac{20 \times 946.36 \times 10^{12}}{5.55 \times 87.97 \times 10^{12}} = 42^{\circ}, 9.$$

ويتفق هذا التوقع تماماً مع التجربة.

2.9 ــ إنحراف الأشعة الضوئية في مجال الجاذبية

يبقى حل شفارتزشيلد مقبولًا في حالة انتشار الضدوء في مجال الجاذبية لجسم ساكن ذي تناظر كروي بدلًا عن جسم اختيار كتلته m. فتكون مسارات الأشعة الضوئية أيضا الخطوط التقاصرية ولكنها «بطول» منعدم. والشرط لذلك:

$$(XII-217)$$
 ds = 0

يقود ذلك استنادا إلى الصبيغة (XII-192) إلى:

(XII-218) $h \rightarrow \infty$.

فتصبح معادلة مسارات الأشعة الضوئية استناداً إلى (XII-191) و (XII-218):

(XII-219)
$$\frac{d^2u}{d\varphi^2} + u = \frac{3Gmu^2}{c^2}$$

لنحسب حلول (XII-219) بالتقاريب المتتالية. حلّ هذه المعادلة دون جانب أيمن هو:

$$\mathbf{u}_0 = \frac{\cos \phi}{\mathbf{u}} ,$$

حيث R هي ثابت تكامل. لنستبدل u بهذه الصيغة في الحد $1\gg \frac{3Gmu^2}{c^2}$. فنجد لمعادلة الحركة هذه مم حانب أمن الحل الخاص:

(XII-221)
$$u_1 = \frac{G}{c^2} \frac{m}{R^2} (\cos^2 \phi + 2 \sin^2 \phi).$$

ويكون حل المعادلة (XII-219) في التقريب الثاني بالصبيغة:

(XII-222)
$$u = u_0 + u_1 = \frac{\cos \varphi}{R} + \frac{G}{c^2} \frac{m}{R^2} (\cos^2 \varphi + 2 \sin^2 \varphi),$$

 $\left(u = \frac{1}{r}\right).$

وإذا استعملنا الإحداثيات الديكارتية ($x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$) نجد معادلة المسارات:

(XII-233)
$$x = R - \frac{mG}{c^2R} \frac{x^2 + 2y^2}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

ويعبِّر الحد الأخير من هذه المعادلة عن ابتعاد الشماع الضبوئي عن الخط المستقيم x = R. وقيعة الزاوية α لهذا الانحناء هي:

(XII-225)
$$\alpha = \frac{2mG}{c^2R} \quad \left(\frac{x^2 + 2y^2}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right)_{y \models x} = \frac{4mGy}{c^2R}$$

وهي ضعف القيمة التي نتوقعها باستعمال النظرية النيوتنية إذ نجد:

(XII-225)
$$U = \frac{Gm}{r}$$
 . $\Rightarrow \gamma = \text{grad } U$

فإذا كان الجسيم يتحرك على مسار متواز مع Oy على مسافة R من جسم كتلته m تكون معادلة الحركة:

$$(XII-226) \qquad \frac{d^2x}{dt^2} = Gm \quad \frac{\partial}{\partial x} \cdot \left(\frac{1}{r}\right) = - \quad \frac{Gm}{r^2} \quad \frac{\partial r}{\partial x} = - \quad \frac{Gmx}{r^3}$$

وإذا كانت سرعة الجسيم تساوى سرعة الضوء نجد:

(XII-227)
$$\frac{d^2y}{dt^2} = 0 , \frac{dy}{dt} = c.$$

فتكون قيمة التسارع إذا x = R

(XII-228)
$$\frac{d^2x}{dt^2} = c^2 \frac{d^2x}{dy^2} = - \frac{GmR}{(R^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}$$

ای تقریبا:

(XII-229)
$$x = R - \frac{Gmy}{c^2R}$$

وتكن قيمة انحراف الأشعة الضوئية:

$$\alpha' = \frac{2mG}{c^2R}.$$

ولقد قيس فعلاً انحراف الاشعة الضوئية في مجال جاذبي شديد وذلك بمراقبة النجوم الثابتة المتواجدة مثلاً في اتجاه قريب من اتجاه الشمس. ويمكن إجراء هذا القياس في حال كسوف الشمس إذ يكون ضوء الشمس خافتاً مما يتيح مشاهدة النجوم. تنحرف الاشعة القادمة من هذه النجوم عند مرورها في مجال جاذبية الشمس. فإذا كان ذلك صحيحا يجب أن تشاهد هذه النجوم باتجاه مغاير قليلاً عن اتجاهها عندما لا تكون الشمس في هذا الاتجاه. وبعض النجوم التي تحجبها الشمس عادة تصبح مرئية بسبب تقوس الاشعة الضوئية.

وقد جرت خلال كسوف عام 1919 مشاهدة نجوم في مجموعة النجـوم القلاص Hyades القريبة ظاهريا عندئذ من الشمس. وتتفق القيمة المقيسـة لهذا الانصـراف مع توقعات نظرية أينشتاين. ولكن القيمة المقيسة تقريبية في الواقع بسبب صغـرها $(775 \simeq 0)$.

نشير أيضًا إلى النتائج التي حصل عليها كامبل Campbell وترمبلر Trumpler وترمبلر الله النتائج التي حصل عليها كامبل

(XII-231) $\alpha_1 = 1^{\prime\prime}72 \pm 0^{\prime\prime}11$, $\alpha_2 = 1^{\prime\prime}82 \pm 0^{\prime\prime}15$.

بيد أن الظواهر المقيسة هي في حدود دقة التجربة.

ج ـ نتيجة أخرى للنسبية العامة: أنزياح الطيف نحو الأحمر

تشكّل التجارب المتعلقة بتقدم نقطة رأس عطارد وانحراف الأشعة الضوئية قرب الأجسام اختباراً لحل شفارتزشيلد. أما انزياح الطيف نحو الأحصر رغم أنه يمكن تفسيره بالاستناد إلى بعض خصائص هذا الحل فهو لا يرتبط حتميا بالمسارات قرب الأجسام التي تتوقعها النسبية العامة.

يجب أولاً التمييز بين الانسزياح نصو الأحمر الذي ندرسه في هذا المقطع، والانسزياح نصو الأحمر الذي اكتشفه هبل Hubble عام 1929 في طيف السديم Nebula خارج المجرات. فهذه الظاهرة التي يكون فيها الانزياح كبيرا تبقى صعبة المهم. وهناك نظريتان لتفسيرها:

W.W. CAMPBELL et R. TRUMPLER. LickObsérvatory Bull. 11, 1923, 41 et 13, 1928, (33) 130.

M.W. OVENDEN. Sci. Progr. 40, 1952, 645.

S.A. MITCHELL. Eclipses of the Sun, 1951 (New-York, Columbia Univ. Press).

a ـ النظريات الكونية cosmological التي تعرض عدة نماذج للكون المتوسع.

b ــ نظريات «تعتَّق» Aging الضوء لدى مروره في الفضاء الكوني.

لن ندرس في هذا الكتاب ظاهرة هبل بل سنكتفي بدرس الانزياح نصو الأحمر في الأشعة الصادرة عن جسم موجود في مجال جاذبية جسم آخر ساكن وبتناظر كري (كمجال الشمس مثلًا).

الذرات التي تكون الحدود الغازية لنجمة ثابتة تشكّل مصادر ضوئية في مجال جاذبية النجمة. ويمكن اعتبار هذه الذرات ساعات يقاس وقتها الذاتي بواسطة ارتجاجاتها. التردد الذاتي ٧٥ لهذه الذرة هو عدد الارتجاجات في وحدة الوقت الذاتي.

(XII-232)
$$ds^2 = c^2 d\tau^2$$
. $z_0 = \frac{dN}{d\tau}$

لنعتمد نظام إحداثيات تكرن فيه النجمة الساكنة والسرعة الوسطية للذرة منعدمة والصيفة الأساسية في موقع الذرة:

(XII-233)
$$ds^2 = g_{00}c^2 dt^2$$
.

الشاهد الثابت في هذا الهيكل الإسنادي يعتبر أن تردد الذرة هو:

(XII-234)
$$v = \frac{dN}{dt} = v_0 \sqrt{g_{00}}$$
.

ولكن الصيغة الأساسية قرب النجمة هي صيغة شفارتزشيك ولا تحتوي في هذه الحالة إلا على الحد المتناسب مع 'dr. واستنادا إلى الصيغة (XII-164) نجد:

(XII-235)
$$g_{00} = \sigma = 1 - \frac{2m}{rc^2}$$
 G.

فإذا أحللنا هذه النتيجة في المعادلة (XII-234) نجد:

(XII-236)
$$v = \sqrt{1 - \frac{2m}{rc^2}} \quad G\nu_0 \approx \nu_0 \left(1 - \frac{mG}{rc^2}\right)$$

وبالتالي:

$$\frac{\Delta \nu}{\nu_0} = - \frac{mG}{m^2}$$

فالمشاهد الموجود على الأرض مثلاً يجد أن تردد الذرات على سطح الشمس يقل عن التردد الذاتي بالكمية Δν. فإذا كانت M و R ترمز إلى كتلة وشعاع الشمس نحد:

(XII-238)
$$\frac{\Delta \nu}{\nu_0} = - \frac{MG}{c^2 R}.$$

ولكن التردد ν۰ هو تقديباً تدود إشعاع ذرة من ذات النوع على سطح الارض. وذلك لأن المسافة بين النجمة إلى هذه الذرة الأرضية هي كبيرة إلى درجة يمكن فيها اعتبار 1 = 200 فيكون الفرق Δν منعدماً. هكذا تبدو خطوط طيف ذرات النجوم زائمة نحو الأحمر إذا قورنت بخطوط طيف الذرات الأرضية من ذات النوع.

يكبر هذا الانزياح كلما اشتد المجال الجاذبي للنجمة. ففي حالة الشمس نجد:

(XII-239)
$$M = 1.983 \times 10^{33} \, \mathrm{gr.}$$
, $R = 6.95 \times 10^{10} \, \mathrm{cm.}$

ومن ثم:

(XII-240)
$$\frac{\Delta \nu}{\nu_0} = -2.10 \times 10^{-6}.$$

وتكون هذه الظاهرة ثلاثين مرة اكبر للذرات على سطح النجم المسمى رفيق الشُعرَى اليمانية Sirius ذي الكثافة القاربية من كثافة الماء. وتتفق القيم المقيسة في هاذه الحالة مع توقعات النسبية العامة (٢٠٠٠).

صع ذلك نشسير إلى أن الإنزياح نحو الأحصر يفترض فقط الصيفة (XII-235) للكمون 800 أي:

(XII-241)
$$g_{00} = 1 + U$$
.

وان هذا الإنزياح يتفق تماما مع أية نظرية تتوقع تغيَّرا في التعردد بالصيفة (XII-236) وهذا هو حال النظريات الإقليدية للجاذبية (بـيركهـوف Birkhoff وموشينسكي Moshinsky). فرغم أن هذا الإنزياح يمكن تقسيره باستعمال نتائج

(34)

SAINT-JOHN.Astrophys.Journ. 1928, 67, 165.

ADAMS. Proc. Nat. Acad., 1925, 11, 383.

D.M. POPPER. Astrophys. Journ., 120, 1954, 316.

GP KUIPER

النسبية العامة فإنه لا يمكن اعتباره اثباتا للتأويل الهندسي للجاذبية. إذ يمكن تفسيره أيضا في نطاق كون مينكوفسكي ومبادىء النسبية الخاصة.

ونشعر أيضا أنه بالرغم من أن الظواهر الثلاث التي درسناها هنا تتفق تجريبيا مع توقعات النسبية العامة، فإن الظاهرتين الأضيرتين تبقيان على حدود دقة القياسات التجريبية.

ييقى أن السند الاقدوى لنظرية النسبيّة التي تتقق معها التجارب دون أن تغرضها هو في تناسقها الداخلي وبساطة مبادئها والتعميم الطبيعي لمبدأ النسبية الذي تطرحه، إذ تقدم هذه النظرية التفسير الطبيعي الوحيد لتكافؤ الكتلة الجاذبية والكتلة العطالية، فهي المثل الرائع لنظرية حقيقية للمجالات، أي النظرية التي تكون فيها حركة المسادر جزءاً من قوانين المجال.

يبدو إذاً من المغري أن نصاول توسيع هذه النظرة الإندماجية لتشمل المجال الكهرمغنطيسي الذي يبقى بعيدا كل البعد عن الصياغة الهندسية. وبعد أن كانت النظرية الكهرمغنطيسية نموذجا لصيغة مبدأ النسبية الخاصة تبقى رافضة الانصياع لفكرة النسبية العامة. إذ تبقى مساهمة المجال الماكسويلي بالموثّر سيء خارجية عن النظرية النسبية العامة. وحركة الأجسام المشحونة تنتج عن قوى مستقلة تماماً عن المجال الجاذبي.

وعكس ذلك يمكن أن نتأسل أن الصياغة الهندسية لمجال معمَّم تتيح توسيع نتائج حركة الجسيمات غير المشحونة لتنطبق على حركة الجسيمات المشحونة: فتكون حركتها ناتجة عن توافق معادلات المجال. أخيرا قد تبدو هذه الأولية المهجوم المجال كتمهيد لنظرية المجال البحت تستخلص فيها خصائص الجسيمات بكاملها من خصائص المجال. وتبقى هذه الطموحات الواسعة بعيدة كل البعد عن التحقيق حتى في النطاق الكلاسيكي. طبعا تبقى مفاهيم النظريات الكمومية إلى درجة كبيرة خارج نطاق النسبية العامة. إذ إن تكميم المعادلات غير الخطية مثل معادلات مجال الجاذبية يطرح مسائل صعبة لم تنبين أيّة حلول أو تأويلات واضحة لها.

النظريات التوحيدية للكهرمغنطيسية والجاذبية الصفات المميزة لنظرية المجال البحت

النظريات التوحيدية والنظريات غبر الثنائية non dualist

نعني عادة بالنظارية التوحيدية تأويلاً مشابها (وغالباً هندسيا) للظواهـر الكهرمغنطيسية والجاذبية. فتشكّل معادلات المجال التي تستخلص من هذه النظرية شروط بنية الفضاء غير الإقليدي.

وتطلق أيضاً صفة التوحيدية على النظرية التي تحاول دمج مفاهيم المجال والجسيم. مبدئيا ليس هناك قاسم مشترك بين هذين النوعين من المحاولات التوحيدية إلا تشابه الاسم. بيد أن محاولات قد جرت لصياغة نظريات تجمع بين هذين النوعين من التوحيد: صياغة هندسية للمجال الكهرمغنطيسي والمجال الجاذبي ودمج خصائص الجسيمات بالمجال المعمّ، حاليا ليس هناك نظرية مصاغة من هذا النوع حتى في النطاق الكلاسيكي البحت. ورغم عدم التوصل حتى الآن إلى صياغة نظرية حقيقية للمجال البحت يمكن أن نفكر أن نظرية توحيدية للمجال المعمّ (الكهرمغنطيسي والجاذبي) قد تتبح استخلاص حركة النقط الشاذة (أي مصادر المجال) من معادلات المجال المعمّ، فلا يبدو وجود هذه النقط الشاذة خارجيا عن المجال. بل إن حركة هذه النقط الشاذة تستخلص من الشروط التي يخضع لها

هناك إذا قرابة بين هاتين العمليتين للدمج: تأويل موحّد للمجال وعدم التمييز بين المجال وعدم التمييز بين المجال و استخلاص حـركة الجسيمات من الشروط المفروضـة على المجال، (وهذا موضوع مختلف تماماً).

لتصاشي أي التباس سنحتفظ بالتعبير «النظريات التصديدية» لمحاولات دمج النظرية الكهرمفنطيسية بالجاذبية، وسنطلق على محاولات الدمج بين مصادر المجال والمجال ذاته اسم «النظريات غير الثنائية».

ا .. النظريات التوحيدية

النظريات التوحيدية قبل النسبية العامة

يمكن أن نتساط أولاً إلى أي مدى يجب إيجاد رابط بين الكهرمغنطيسية والجاذبية . فالشحن والكتل تتفاعل عن بعد حسب القانون $\frac{1}{2}$. رغم هذا الشب الشكل لم يكن بالإمكان صياغة نظرية توحيدية unified therory تلعب فيها الشِحنة ودرا مشابها لدور الكتلة الجاذبية .

وقد جرت محاولة (فوبل _ وين Föppl-Wien) لصياغة التفاعلات الجاذبية على نعوذج التفاعلات الكهربائية عن بعد. وذلك بتحويل قـوة الجاذبيـة إلى نوع من الموازنة بين التفاعلات وبين الشحن بصياغة مشابهة لنظرية لورننز في الالكترونات. ولكن تعارض إشارات القوى النيوتنية والكولونية (في حالة الشحن بإشارة واحدة) يقود إلى اختلافات كبيرة بين النظريتين مما يجعل دمج النظريتين مستحيلاً.

وبعد صياغة النسبية الخاصة أصبح من اللَّح إيجاد صياغة توحيدية أو على الأقل التوصل إلى قانون للجاذبية يتفق مع النسبية الخاصة على نموذج البصريات.

فقد ربحت البصريات الجدولة في صراعها مع الميكانيك الكلاسيكي (التقليدي) وأصبحت معادلات ماكسويل الثابتة في تحدويل لـورنتز نمـونجا للفيـزياء النسبية. هكذا حلت النظريات النسبية للمجال محل نظريات التفاعل عن بعد التي هيمنت على كل الفيزياء في أوائل القرن التاسع عشر لتكون رائدة في الفيزياء. وبانقـلاب الأدوار هذا أصبح على الجاذبية أن تتبع نموذج البصريات.

ولكن رغم المحاولات المبتكرة لم تَبُدُ الله نظرية نسبية للجاذبية مقبولة. وبشكل خاص اصطدمت محاولات منكوفسكي وبوانكاريه بالتناقض بين المحافظة على الشحن الكهربائية والكتلة المتفيرة مم السرعة. فقد انتهت إلى المشلل جميع المحاولات لصياغة نظريات توحيدية حتى عام 1916 وهو تاريخ صياغة النسبية العامة.

2) النسبية العامة وصياغة النظريات التوحيدية

لقد اقترح أينشتاين تأويلاً عميقا وفريدا للظواهر الجاذبية عندما أقترح نظرية النسبية العامة. فأصبح قانون الجاذبية بلعبًر عنه بشروط بنية فضاء ريمان متفقا مع نظرية النسبية. وتتنج هذه النظرية الجديدة إيجاد نظرية نيوتن في التقارب الأول، ومعالجة بعض التناقضات بين التجربة ونظرية نيوتن وأهمها تقدم نقطة رأس عطارد.

ولكن مسالة المالاقات مع الكهرمغنطيسية نقلت إلى ساحة أخرى، فالتأويل الهندسي للجاذبية يعزلها تماما عن بقية الفيزياء وعن الكهرمغنطيسية بشكل خاص. فالنظرية الترهيدية لم تعد بتقريب ظراهر متباعدة نوعا ما، بل بتـوسيع الصبياغة الهندسية للجاذبية كي تشمل الكهرمغنطيسية، وإلا وجب القبول بالصغة الميّزة للظراهر الجاذبية وتدخلها بطريقة فريدة في تحديد هركة الجسيمات المشحونة.

3) تاويل المجال الكهرمغنطيسي والمجال الجاذبي حسب النظريات التوهيدية

بعد النسبية العامة أصبح الهدف لأكثر النظريات التوحيدية تـوسيع الصياغة الهندسية التي ظهر نجاحها في حال المجال الجاذبي لتشمل المجال الكهرمفنطيسي.

تصوغ النسبية العامة قبوانين الجناذبية بعشرة شروط على بنية تقوس الفضاء الريماني الرباعي. إذ إن هذا التقوس هو الميزة الوحيدة للفضاء الريماني. لكن هذه الإمكانية لتأويل قوانين الجاذبية كشروط بنية هندسية لا تترك مجالاً لمحاولات تأويل مشابهة للكهرمغنطيسية. وذلك لأن الإمكانيات التي تتركها البنية الريمانية لا تسمم بوجود شروط إضافية تتناسب مع معادلات ماكسويل. لاستخلاص الكهرمغنطيسية من المبنية الهندسية يجب إذا توسيع النطاق الريماني والرباعي للنسبية العامة. فيمكن عندئذ التحرك في اتجاهين مختلفين تماماً.

1 - النظريات الريمانية بأبعاد اكثر من أربعة

مع المحافظة على الصفة الريمانية للفضاء بمكن توسيع أبعاده ليصبح خمسة أو ستة أبماد. نشير في مدا النطاق إلى محاولات كالوزا Kaluza[®] علم 1921 ونظرية

KALUZA. Sitzungsber. d. Preuss. Akad. d. Wiss., 1921, p.966.

أينشتاين _ ماير Einstein-Mayer عام 1931 والنظريات الإسقاطية Forjective ونذكر أيضا النظريات الأحدث بخمس عشرة متفيّرة للمجال (جوردان Jordan) وتبري Ordan ونذكر أيضا النظريات الأحدث بخمس عشرة متفيّرة للمجال (جوردان Jordan) وتبري Thiry ونظرية بودولانسكي Podolanski بستة أبعاد). ويظهر الدور المساعد، للفضاء ذي الأبعاد الخمسة في النظريات الإسقاطية. ودمج الكهرمغنطيسية والجاذبية لا يتخذ معني فيزيائيا حقيقيا إلا في هذا الفضاء الضماسي المساعد والذي ليس هو الفضاء الفيزيائي ذاته. ومن المفيد في هذا الصدد مقابلة هذا التأويل بالتأويل الذي تفترضه مثلاً نظرية أينشتاين _ برغمان _ بارغمان _ المنظرية تحاول تأويل الفضاء الخماسي أو السداسي كقضاء فيزيائي حقيقي ولكن بتركيب خاص. فالفضاء الخماسي الذي نقترحه نظرية أينشتاين _ برغمان _ بارغمان ينفلق على نفسه في الإتجاء الخامس. وفضاء بودولانسكي السداسي هو بشكل طبقات بحيث تكون نقط طبقة معينة هي نقط الفضاء الرباعي للزمان والمكان. تبقى هذه المحاولات أمينة على روهية النسبية العامة إذ تحاول إدخال فضاء ريماني لا يستعمل فقط صباغة توحيدية مقبولة بل بشكل فضاء فيزيائيا حقيقيا.

وتتميز النظريات الخماسية باستطاعتها تأويل مسارات الجسيمات المشحونة كفصائل من الخطوط التقاصرية. كل فصيلة منها تناسب قيمة $\frac{e}{m}$. وما هذه إلّا تعميم للنتائج التي حصلت عليها النسبية العامة في حالة الجسيمات غير المشحونة.

غير أن عددا كبيرا من الفيزيائيين يعتبر هذه المحاولات اصطناعية. فنجاح صياغة مناسبة للفضاء الخماسي بُقنَع فقط التقصير في إيجاد تطوير مناسب في الفضاء الرباعي الذي يبقى وحده الفضاء الفيزيائي الحقيقي. فالصياغة الاسطوانية (التي تعتبر كل كمية فيزيائية دالّة بأربع إحداثيات وليس خمسا) تبقى نقطة الضعف في الصياغات الخماسية. إذ إنها تحدّ من تغاير tovariance للعادلات لأن الإحداثية تعبد دورا خاصا. فتقود إلى استحالة تحقيق الإندماج التوحيدي الكامل كما فعلت

versary volume. Pasadena, 1941, p.212.

EINSTEIN-MAYER. Berl. Ber., 1931, p.541; 1932, p.130. (2)
O. VEBLEN. Projective Relativitastheorie, Berlin, 1933. (3)
W. PAULI. Ann. d. Phys., 18, 1933, 305.

JORDAN Ann. Phys., 1947, p.219. (4)
Y. R. THIRY. C.R. Ac. Sc., 226, 1948, 216 et 1881; Thèse, Paris (1950). (5)
PODOLANSKI. Proc. Roy. Soc., 201, 1950, 234. (6)
A. EINSTEIN, V. BARGMANN, P.G. BERGMANN. Theodore von Kármán Anni- (7)

النظرية الكهرمفنطيسية مثلاً بدمج المجالين الكهربائي والمفنطيسي.

ب _ النظريات الرباعية غير الريمانية

خلافاً لذلك بمكن الإحتفاظ برباعية الفضاء الفيزيائي، ولكن مقابل ذلك يجب التخلي عن الصفة الريمانية لهذا الفضاء، وذلك لاستيعاب شروط هندسية جديدة. فيصبح هكذا تركيب الفضاء أكثر تعقيداً.

التشكيلات الهندسية ذات الارتباط التآلفي يمكن أن تحتوي بشكل عام على فتل torison وبُوعِين من التقوُّس:

α _ التقوُّس الريماني العادي أي وتقوس الدوران، المحدد برموز ريمان _ كريستوفل Reimann-Christoffel:

$$\Omega_{\rho_{\mu}} = R^{\rho_{\mu\nu\sigma}} [dy^{\nu} \delta y^{\sigma}]$$

المحدِّد بالثابت في التحويل: Homothetic م يتقرُّس وتشابه الرضيع eta

$$\Omega = \Omega^{\mu}_{\mu} = R^{\mu}_{\mu\nu\sigma} [dy^{\nu}\delta y^{\sigma}]$$

ب اخيرا يرتبط الفتل الذي الدخله كارتان Cartan بصفة اللاتناظر في مُعامل γ الارتباط التآلفي $\Gamma^{
ho}_{\mu\nu}$.

$$\Omega^{\rho} = \Gamma^{\rho}_{\mu\nu} [dy^{\mu} \delta y^{\nu}]$$

في الواقع لم يلاحظ أكثر العاملين في هذا الموضوع مجموعة عناصر بنية الفضاء (أي الفتل والتقونسات) التي يمكن أن يستعملوها، لذلك استمرت النظريات التوحيدية مدة طويلة تبدو نظريات كيفية، يمكن دائما إجراء تعديلات عليها،

في الواقع ان الإمكانيات التي يمكن أن تطمع النظريات التوحيدية إليها في نطاق التشكيلات الهندسية ذات الارتباط التآلفي تنحصر في إمكانية استعمال عناصر البنية الهندسية الثلاثة (الفتل والتقوسين). فهناك نظريات بدون فتل ولكن بتقوسين مثل نظرية ويل "Weyl" ونظريات يدخل فيها فتل دون تقوسات مثل نظرية اينشتاين" عام

(9)

H. WEYL. Sitzungsberichte d. Preuss Akad d. Wiss., 1918, 465; Ann. d. Phys., 59, 1919, (8) 101; [27] Chap. XI.

A. EINSTEIN, Théorie unitaire du champ physique, Ann. Inst., Il. Poincaré. 1931.

1929. أخيرا يمكن طرح نظريات بأي ارتباط تألفي مع فتل وتقوُّسين. وقد اتاحت هذه الإمكانية الاينشتاين أن يطور نظرية توحيدية. عامة تشكل الإمتداد الطبيعي لنظرية الجاذبية(١٠٠٠)

4) النظريات التوحيدية الكلاسيكية وامكانية توقعات جديدة

لا يمكن إنكار الفائدة المنهجية للنظريات التوحيدية في النطاق الكلاسيكي. فهي
تتيج عملية دمج هندسي واسع يقود طبيعيا إلى معادلات الجاذبية والكهرمغنطيسية.
ولكن يؤخذ على هذه النظريات الإكتفاء بهذا الدمج دون محاولة إيجاد توقعات مبتكرة
خاصة بها. فرغم أنه من المفيد أن نشرك معادلات ماكسويل في صياغة أينشتاين
للنسبية العامة، فقد يكون مخييا للأمل أن لا نستطيع الذهاب أبعد من ذلك. ومن
الطبيعي أن نفكر أن عملية مهمة مثل دمج الكهرمغنطيسية والجاذبية يجب أن تقود
إلى توسعات نظرية جديدة. للأسف ظهرت النظريات التوحيدية أغلب الأحيان رافضة
لاى شيء بتعدى المنججة البحتة.

أما النظريات ذات المركبات الخمس عشرة للمجال ونظرية أينشتاين ـ شرودنفر الحديثة فإنها تحاول أن تتحاشى هذا المأخذ. بتخليها عن الدمج البسيط بين نظريتين كاملتي الصبياغة تخلص هذه النظريات إلى قوانين تشكل قوانين أينشتاين وماكسويل الصبيفة التقاربية الأولى لها.

نستطيع مثلاً تأويل نتائج النظرية لخمس عشرة متفرِّرة للمجال بالافتراض أن معامل الجاذبية x ليس ثابتا^س أو أن هناك استقطابا للفراغ^(س) أو أنه من المفيد ادخال فضاء مطابق conforma! وتستخلص من معادلات المجال في هذه النظرية معادلات الحركة للجسيمات المشحوبة. ويمكن تحديد هذه الحركة بالدقة التي نتوخاها بطريقة التقاريب المتالية.

ومن جهة ثانية تقود نظرية لينشتاين ـ شرودنغر إلى معادلات كهرمغنطيسية غير خطية وتدخل فيها حدود ناتجة عن الجاذبية. فيكون هناك ترابط وثيق بين

A. EINSTEIN. The Meaning of Relativity (Appendix II). (10)
M.A. TONNELAT. La Théorie du champ unifié d'Einstein, GAUTHIER-VILLARS
1955.

Y. THIRY. Thèse, Paris 1950. (11)
A. LICHNEROWICZ. [25], p.201. (12)

A. LICHNEROWICZ. [25], p.201. (12) F. HENNEQUIN. Thèse, Paris. 1955. (13)

الكهرمغنطيسية والجاذبية. وتتبح اخيراً هذه النظرية تحاشي بعض الصعوبات التي تعترض الكهرمغنطيسية الخطبة.

عمليا يمكن أن تقود هذه النظريات إلى توقعات يمكن مقارنتها بالتجربة إذا كانت الظواهر المتوقعة في نطاق الإمكانيات التجريبية المتاحة. لننظر مثلاً في تغيَّرات معامل الجاذبية χ المرتبطة بالنسبة $\frac{c}{m}$ في بعض تأويلات النظريات بخمس عشرة متفيَّم للمجال. قد يظهر هذا التوقع متفقا مع وجود مغنطيس الدوران أي تكرين مجال مغنطيسي بدوران الأجسام غير المشحونة (0, p = 0) وما هذه إلا ظاهرة بلاكت Blackett التي اقترحت لها صيغة تجريبية empirical. للأسف يبدو أن مغنطيس الدوران هذا، إذا كان موجوداً فعلًا، له تأثيرات أقل بكثير مما تتوقعه قاعدة بلاكت. إن إغتفاء أو تحوير في هذه الظاهرة لا يؤكد (ولا ينفي طبعا) تأويلات نظرية جوردان .

وكذلك هو حال التأثيرات بين المجال الجاذبي والمجال الكهرمفنطيسي التي تتوقعها نظرية ابنشتاين _ شرودنغر. فوجود تيار يرجع فقط إلى تقويس الفضاء يبقى أبعد من أن تكشفه التجربة. والظواهر الميزة التي تتوقعها هذه النظرية التوحيدية صغيرة إلى درجة أنه لا يمكن اعتمادها كاختبار تجريبي للنظرية، أو كدليل على التأويل الفيزيائي للكميات الهندسية المنبقة عن النظرية ذاتها. وتعود هذه الصعوبات إلى الضعف في الوسائل التجربية في مجالات هذه النظريات.

5) النظريات التوحيدية والنظريات الكمومية

يشكل وجود النظريات الكمومية الحاجز الأكثر صعوبة لصياغة النظريات التوحيدية. فقد بقيت حتى الأن كل محاولات التوحيد بين مجال الجاذبية والمجال الكهرمغنطيسي المكمّ في مرحلة ما قبل الولادة. ويمكن أن نتساط أيضا على أن مجال الجاذبية ذاته يمكن تكميمه، وهل من المناسب أن نحاول تكميمه، وتتنوع محاولات تكميم مجال الجاذبية تبعا للصياغة الكلاسيكية المستعملة كأساس لهذا التكميم.

1.5 _ النظريات الخطيّة

تفترض هذه النظريات أن ظواهر الجاذبية تخضع بدقة لمعادلات خطية. ويمكن استخلاص هذه للمادلات من التقريب شبه الفائيلي لقانون أينشتاين. ولكن هذه في الواقم طريقة استكشافية heuristic لا ترتبط مبدئيا بأي تأريل غير إقليدي دقيق. ويمكن أيضاً أن نستخلص المعادلات الخطيَّة للجاذبية من معادلات المجال لجسيم ذي دومة 2 أو من معادلات الموجة لهذا الجسيم.

في هذه الحالات يصبح من الأسهل تصور تقريب بين هذه المعادلات الخطية وبين المعادلات الكهرمغنطيسية التي هي أيضا خطية. ومن جهة ثانية ليس هناك مبدئيا صعوبات تعترض تكميم المعادلات الخطية للجاذبية لأن ذلك التكميم يستعمل تكافؤ التفيير في فضاء مينكوفسكي أي فقط في تحويلات لورنتز.

ولكن للأسف عند تجريد هذه المادلات من التأويل الهندسي الذي هو محور النسبية العامة تصبح كيفية إلى درجة كبيرة. فهي تتبح سهولة خادعة لأنها لا تستند إلى بداهة ولا إلى التجرية. عكس ذلك إن مجرد عدم وجود موجات الجاذبية يبدو أنه يبعد نظرية الجاذبية عن أيّة صباغة خطية واضحة.

2.5 - النظريات غير الخطية

تفترض هذه النظريات أن مجال الجاذبية يضضع للمعادلات التفاضلية المنبثقة عن نظرية أينشتاين. ولكنها تستغل نتائج النسبية العامة بطريقة مختلفة.

فإما أن تفترض هذه النظريات أن معادلات أينستاين تشكل صياغة مقبولة ولكنها يجب أن تعتبر في فضاء إقليدي تماما، ويكفي لذلك افتراض تكافق تغيير تحويلات لورنتز فقط⁽¹⁰⁾. وإما أن تعطي هذه النظريات للمعادلات غير الخطية التأويل غير الإقليدي الذي اقترحه أينشتاين. يجب عندئذ قبول تكافئ التغيير العام لهذه المعادلات في أي تحويل للإحداثيات. في هذه الحالة الأخيرة تعترض طريقة التكميم صعوبات عديدة. يظهر حاليا إذا أنه لا يمكن الحصول على قوانين مكمّة للجاذبية بطريقة واضحة.

حتى إذا افترضنا أن تكميم مجال الجاذبية هدف مرجوً دون قيود، فإننا لم نصل بعد إليه بطريقة مرضية. إما أن ينطبق هذا التكميم على معادلات خطية اصطناعية إلى درجة كبيرة، أو أنه يصطدم بصعوبات تجعله كيفيا. ومن جهة ثانية يظهر أن تكميم المجالات الأخرى محتم مما يدعونا إلى الاعتقاد أن صياغة النظريات التوحيدية هدف طبيعي ما دمنا في النطاق الكلاسيكي. ومن نواح كثيرة يمكن أن يكون هذا الهدف مصدر تقدم إذ إنه قد ينجب صياغة غير خطية للنظرية الكهرمغنطيسية مع الفوائد

⁽¹⁴⁾ أرجع مثلًا إلى

GUPTA, Quantification du champ de gravitation d'Einstein. Approximation linéaire, Proc. Phys. Soc., 65 n°3, 1952, p.161.

(وايضا العقبات) المرتبطة بهذه الصياغة غير الخطية. فقد يعطي تاويلاً اكثر اقناعاً لحركة المصادر، وقد يكشف عن ارتباط بين المجالات. أخيراً قد يزيل الاعتباطية في صياغة النسبية العامة المتعلقة بلختيار الوثر به Tm. فهو إذا التوسع الطبيعي لنظريات المجال ويتطلب فقط مقارنتها مع التجربة.

أما في مجال التكميم فيبدو أن صياغة النظريات التوحيدية أو حتى نظرية الجاذبية وحدها لم تتحقق حتى الآن بطريقة مرضية. وقد لا تتحقق أبدا أو قد يكون هذا الهدف بدون معنى.

لقد ظهر في السنوات الأخيرة أن النظرية الكمومية للمجالات قد حققت بعض ملموحات الفيزياء النظرية. فقد نجحت بأن تتفق مع التجربة بشكل رائم. ولا شك في أن نجاح نظرية فيزيائية يقاس بمقدرتها على التوقع. إن وجود نظريات استنتاجية ومنبثقة عن مبدأ هندسي بسيط وقابل للتوسعات المنطقية هو طريق صعب ولكنه جذاب. لذلك نامل أن تكون النظريات التوحيدية قادرة على صياغة توقعات جديدة يمكن مقابلتها مع التجربة، وأن تنجع الكهرباء التحريكية الكمومية بإيجاد تنسيق أوثق بين هذه التوسعات. وقد يكون هذا مبدأ التقريب الحقيقي الذي لا يمكن وليس من المعقول أن نشرع به بطريقة منهجية. ولكنه يبقى لا غنى عنه لاستكمال نظريات المحال.

ب - النظريات غير الثنائية

6) المجال ومصادره

تبقى العلاقة بين المجال ومصادره، كما كانت دائما، إحدى أصعب المسائل التي على الكهرباء التحريكية حلها في النطاق الكلاسيكي كما في النطاق الكمومي. إذا أردنا تبسيط المسائل إلى أقمى حدود نقول إن فكرة المصادر النقطية تصحادم بالصعوبات المعروفة للطاقة الذاتية اللامتناهية. ولكن مفهوم المصادر الكبرة يخالف متطلبات السبية وتلازمه فرضيات كيفية في اغلب الأحيان. بين النظريات العديدة التي صبغت حول هذا الموضع نستطيع أن نعيز بين النظريات الثنائية والنظريات غير الثنائية.

ا _ النظريات الثنائية تفترض أن الجسيمات التي هي مصادر المجال تبقى مع خصائصها الميزة مثل الكتلة والشحنة الكهربائية مستقلة عن المجال ذاته. في هذا السياق نذكر مثلاً الأبحاث التي تتحاشى صعوبات الطاقة اللامتناهية بإدخال مجالين يعوض الواحد عن الآخر. وقد طُوِّرت نظريات مبنية على اسس مختلفة منذ ذلك الحين

وتشكُّل حاليا الكهرباء التحريكية الكلاسيكية.

 ب ـ عكس ذلك تفترض النظريات غير الثنائية أن المصدر والمجال ليسا مستقلين الواحد عن الآخر.

لنتحاشُ فرضيات البنية structure كما في النظريات القديمة للإلكترون التي لا تصلح للصياغة النسبية. لقد صيفت نظريات تدخل فيها أوقات متعدَّدة أو نظريات غير خطية. وقد ظهر أن النظريات من كلا النوعين غير صالحة للتكميم.

لقد تطرقنا مثلاً في الفصيل التاسيم إلى مبادىء نظرية مي Mie ونظرية بـورن وانفلد. هذه الأضيرة تستند إلى وجـود علاقــات غير خطيّـة بين المجــال والتحريض الكهرمغنطيسي. وهذه اللاخطيّة تتبح تحديد مجال كهـرمغنطيسي متناه في كـل نقطة من الفضاء حتى في موقع الجسيم النقطي بدلاً من المجال الماكسويلي الــلامتناهي في موقع الجسيم النقطي.

ويتبع هذا تحديد كميات مميزة للجسيم مثل شحنته وربما كتلته تبعا للكميات الميّزة للمجال، وكذلك كثافات الشحنة والتيار والكتلة. هذا الدمج ممكن ما دام المجال الكهربائي (الذي بميز الشحنة) يبقى متناهيا في موقع الشِحنة، وهذه الخاصية ناتجة عن لا خطبة المعادلات في هذه النظرية.

بطبيعة الحال نظرية بورن هي نظرية كهرمفنطيسية وإقليدية بحثة، وليس لها أيّة علاقة مباشرة مع النظريات التوحيدية.

7) اللاخطية ومميزات نظرية المجال البحت

هناك مِيزة مشتركة الإلكترونية بورن ونظريات الجاذبيـة هي اللاخطيـة. واستنادا إلى نتائم النسبية العامة هذه الـلاخطية شرط ضروري ولكنـه غير كـافبٍ⁽⁰⁾ لاستنتاج حركة النقط الشاذة من معادلات المجال.

1.7 ـ استخلاص معادلات الحركة

تبنى الكهرباء التحريكية الكلاسيكية على معادلات ماكسويل التي هي معادلات

تفاضلية جزئية من الرتبة الاولى. وهي معادلات خطّية (أي لا يدخل فيها جداء دوالً المجال أو مشتقاتها). فيكون حاصل جمع أو طرح حلين لهذه المعادلات حلًا أيضما لهذه المعادلات. إذا كوَّن جسيمان مجالين كهرمفنطيسيين عندما يكون كل منهما منفردا يكون كل من هذين المجالين محاً لمادلات ماكسويل. وإذا كان الجسيمان مجتمعين يكوّنان معا مجالاً كهرمفنطيسيا يساوي مجموع المجالين. وهذا المجموع هو أيضا حل لمعادلات ماكسويل. في هذه الحالة يستحيل أن نستخلص من معادلات ماكسويل شرطا إضافيا لتمييز تقاعل الشحنتين أي قانون كولون. لإيجاد هذا الشرط المرساني يجب أن يكون المجال الإجمالي للجسمين مجتمعين حالًا لمعادلات المجال في حالة توفر هذا الشرط وفقط في هذه الحالة. وهذا الشرط المفروض على معادلات حالة توفر هذا الشرط وفقط في هذه الحالة. وهذا الشرط المفروض على معادلات المجال ذاتها يشكل بالضبط معادلات المجركة للجسيمين. ولكن إذا كانت معادلات المجال خطية فإن هذا الشرط ليس ضروريا لأن مجموع المجالات الجزئية هو دائماً

هذا الشرط الإضافي لا يمكن إذا استخلاصه من معادلات المجال بل يجب فرضه مستقلاً عن هذه المعادلات: ويشكّل هذا الشرط صيغة قوة لورنتز.

اما إذا كانت معادلات المجال غير خطئية لا يكون مجموع مجالين يشكّلان حلين لهذه المعادلات حلاً لهذه المعادلات ايضاً. فالمجال الإجمالي لجسيمين ليس حللاً إلاّ إذا توفرت بعض شروط الإنسجام. هذه الشروط يمكن عند الاقتضاء ان تشكل معادلات الحركة لهذين الجسيمين. فتكون حركة الجسيمين محدَّدة بمعادلات المجال ذاتها: وهذه الحركة هي تماما ما يجعل شروط الإنسجام محققة.

ومعادلات الجاذبية التي يقترحها أينستاين ليست خطية. الجانب الأيسر من المعادلات الجاذبية التي يقترحها أينستاين ليست خطية. الجانب الأيسر من المعادلات $g_{\rho\sigma}$ عبر $g_{\rho\sigma}$ أما الجانب الأيمن $g_{\rho\sigma}$ $g_{\rho\sigma}$ $g_{\rho\sigma}$, $g_{\rho\sigma}$,

2.7 _ دمج مصادر المجال بالمجال ذاته

في المحاولات الأخيرة لاينشتاين كانت الجسيمات تندمج في بنية المجال ذاته إذ ويمكن أن تعتبر المادة كمناطق من الغضاء حيث المجال شديد جدا... فالحجر الذي يستقط هو في هذه النظرة مجال متغيِّر تسقط فيه المنطقة ذات شدة المجال الأكبر بسرعة العجر. في هذه الفيزياء الجديدة ليس هناك مكان للمادة والمجال بالوقت ذاته لأن المجال هو الحقيقة الوحيدة».

وفعلاً يحاول اينشتاين أن يستخلص مساهمة المادة (أي الجانب الايسر بهرآ في معادلات المجال من (آي المجال المحال المجال المحال المجال المجال المجال المجال المجال المجال المحال المحا

ييدو إذا أن النظرية التوحيدية في الفيزياء لا تكون بانسجام داخلي إلّا إذا كانت توجيدية مضاعفة وذلك:

 ا ـ بدمج المجال الكهرمغنطيسي ومجال الجاذبية بحيث تشتمل على الكهرباء التجريكة الكلاسبكة.

ب ـ بدمج المجال المعمُّم هذا بالجسيمات فتكون حركة الجسيمات مستخلصة من معادلات المجال.

وإن النظرية المسجمة للمجال، يقول اينشتاين، تفرض أن تكون جميع عناصرها متواصلة... ومن هنا نستخلص أن الجسيم ليس له مكان كمفهوم أساسي في نظرية المجال. لهذا السبب لا يمكن اعتبار نظرية ماكسويل كاملة بالإضافة إلى كون هذه النظرية لا تشمل الجاذبية.

ج ـ النظريات التوحيدية وغير الثنائية

لنقارن نتائج نظرية أينشتاين بنتائج الكهرباء التحريكية عند بورن .. انفلد مثلًا.

ففي النظريتين نحاول أن ندمج مصادر المجال بالجال ذاته. فهما نظريتان غير لنطية ثنائيتين. وفي النظريتين نستعمل معادلات غير خطية. وهذه المعادلات غير الخطية شرط اساسي للحصول على معادلات الحركة. وإكنها لا تشكل شرطا كافيًا لتحقيق هذا الهدف. فنظرية بورن ـ انفلد مثلاً إذا تركت إلى وسائلها الذاتية لا تقود إلى قانون كولون. وعكس ذلك نستطيع أن نحصل على معادلات حركة الجسيسات المشحونة إذا كانت معادلات مجال الجاذبية تحتوي في جانبها الأيمن مساهمة المجال الكهرمغنطيسي. نستطيع إذا أن نسير باتجاه تطوير منسجم لنظرية المجال البحت باعتماد نظرية توحيدية من نوع نظرية أينشتاين ـ شرودنغر.

فهذه النظرية هي غير ثنائية وغير خطية مثل نظرية بورن. ولكنها إضافة إلى ذلك تقود إلى تأويل توحيدي (للمجال الكهرمفنطيسي ومجال الجاذبية) بينما نظرية بورن النفلد لا تعني إلا الكهرباء التحريكية. ومن جهة ثانية يتيح التأويل الهندسي، الذي هو في اساس هذه النظرية، إعطاء هذه النظرية تعليلاً حدسياً intuitive وأيضا تحاشي الاعتباطية التي تدخل في التحديدات الجديدة لدالًة الفعل ولموتر الطاقة المعمد.

ومن الطبيعي أن تكون الصعوبات متعدّدة في تأويل نظرية مزدوجة التوحيد (أي ترحيدية وغير ثنائية). ونظرية أينشتاين ـ شرودنفر تعطي أمثلة متعدّدة عن هذه الصعوبات التي ربما بقيت مستعصية. ولكنها تشير إلى السبيل الذي قد يقود إلى نتائج مهمة إذا أدخلت عليها تعديلات.

هذا البحث عن التوحيد من خلال النظريات الكلاسيكية للمجال لا يؤكد تعلق
إينستاين بشكل محدّد للنظرية. ولا يفسِّ «كتمسك وثيق بالنظرية الكلاسيكية».
وقعلاً يتسامل إينشتاين عن ماهية النظرية الكلاسيكية. فنظرية نيوتن كانت
تستعمل مفاهيم القوى التي استبدات بالمجال المتواصل في نظرية هرتز وماكسويل
التي كانت كلاسيكية إيضا ولكن بطريقة أخرى. والنسبية العامة تعرض علينا
صيفة مختلفة تقود إلى نظرية المجال البحت دون أن يكون نجاحها كاملاً. بيد أن
النظرية الكلاسيكية موجودة كما يقول أينشتاين ولكنها «موجودة كمنهاج». فهي لا
تعطي أيًة حجة نهائية للذين يشكُون بمفهوم التواصل ذاته. «فهذا الشك جدير
بالاعتبار ولكن أين السبيل الآخر؟».

هل إن الصياغة الهندسية أي بشكل أدق هل إن النظرية الفيزيائية بمجملها ومن ضمنها الهندسة التي تفترضها هي مسألة بمكن التحقق منها؟ في الواقع يطرح السؤال مع ما يشمل من أمور كيفية كما في باقي الفيزياء، فحيوية المطلبات التوحيدية ذاتها تبحث على تحقيق ذاتها في المعطيات التي يقدمها لها كل عصر أيّ جاليا في صياغات رياضية تسندها وتقودها بالوقت ذاته، هذه الصياغة غالبا ما تتقدم على التأويل الحدسي للنتائج التي تقود إليها، والصعوبات تكمن عندنذ في غموض التحقيقات الذي تفرضه المعطيات التجريبية غير المؤكدة في اكثر الأحيان (النظريات الكونية) وفي صعوبة التكيف مع الساليب اخرى في مجالات مختلفة (كتلك التي تقترحها النظريات الكمومية مثلاً).

إن السبيل الذي تفتحه النظريات التوحيدية يطلب سزيدا من التعمّق اكثر من التوسم فيه. عندئذ يمكن أن يكون مدخلًا مفيدا إلى اندماج ضروري ولكنه صعب.

الجزء الرابع

ملحق في الرياضيات

الاستدلال في الفضاء المتَّجِهي الإقليدي

نقول إن الفضاء بعدد أبعاد n هو فضاء متَّجِهي إذا كانت عناصره A,B... (كل منها مجدّد بمركّبات عددها n) لها الخصائص العادية للمتَّجِهات: التبادلية commutativity والتشاركية distributivity والتشاركية A,B... متَّجهات.

ويوصف الفضاء المتَّجهي بأنه إقليدي إذا كان لكل متَّجِهين A و B جداء نرمـز إليه بالصيفة (A,B) له الخصائص العادية للجداء السلَّمي.

اصطلاح الجمع: نستعمل دائماً اصطلاح الجمع التافي: إذا تكرر مؤشر مكتـوب في الأعلى وفي الأسفل في حاصل الضرب يعني ذلك الجمع على قيم هذا المؤشر سـواء كتبت علامة الجمع ∑ او لا:

$$A_{\mu}B^{\mu} = A_1B^1 + A_2B^2 + ... + A_nB^n$$

وليس لهدذا المؤشر (الذي يعني ببساطة عملية الجمع) قيمة محدَّدة: فهو مؤشر صاحت ويمكن استبداله باي مؤشر أخر (A_AB" = A_AB).

وتنطيق نتائج هذا الفصل على أي فضاء إقليدي عدد أبعاده n. ولكن التطبيقات

⁽¹⁾ نستعمل الجزء A من هذا القصل في الفصل السادس. الصياعة الدرباعية للنسبية الضاهمة وإلاً أن هذه الصياعة النسبية الخاصة تحدّ من بعض فرضيات الجزء A بحصرها في هياكل الإسناد المتماهدة والمنظّمة مع ذلك من المفيد كما ذكرنا في مقدمة الفصل السادس إدخال طريقة الاستدلال العامة للفضاء الإقليدي. وقد تركنا هذه الدراسة إلى الملحق في الرياضيات وهو موضوع هذا الفصل.

التي سنتطرق إليها هي في الفضاء الرباعي الإقليدي. وكما درج الاستعمال تـأخذ المؤشرات اليونانية ...ν, ρ, σ.. القيم 1,2,3,0.

1 ـ استعمال المحاور الستقيمة

1) التغاير والتغاير المثالف

ليكن 8 هيكللاً استادياً محدداً بالإحداثيات المستقيمة «x. لكل محور متَّجِه احادي ع، مما يجعل كل متَّجه A يكتب بالصيفة:

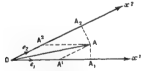
(XI-1)
$$A = A^{\mu} e_{\mu}$$

تمثـل الكميـات "A اسقـاطـات projections المتّجِـه A بـالتــوازي عـلى محــاور الإحـداثيـات. وتسمى هـذه الكميـات المركّبـات المخـالفـة للتفـيّر contravariant components للمتّجه A (انظر الرسم 42).

ومن جهة ثانية نحدُد الكميات:

(XIV-2)
$$A_{\mu} = A \cdot e_{\mu}$$

وهي الإسقاطات العمودية للمتَّجِه A على المحاور ونسميها المركَّبات الموافقة للتغـيُّر covariant components للمتَّجِهُ A.



الشكل 42 ـ استعمال المعاور المنحنية.

ونسمي «برع الجداء العددي (السُّلمي) للمتَّجهات القاعدية Base vectors:

(XIV-3)
$$(e_u \cdot e_v) = g_{uv}$$

وتكون الأعداد «يه والمتّجهات الاحادية القاعدية يء ثابتة في الفضاء اي آنها لا تتغيّر من نقطة إلى أخرى في الفضاء إذ إننا نستعمل إحداثيات مستقيمة، واستنادا إلى تحديدها بالذات تكون الكميات «يه متناظرة اي:

(XIV-4)
$$g_{\mu\nu} = g_{\nu\mu}$$

وتحسب المركّبات الموافقة للتفيّر من المركّبات المخالفة للتفيّر باستعمال الكميات «mg. إذ إن:

(XIV-5)
$$A_{\mu} = A \cdot e_{\mu} = A^{\nu}(e_{\nu} \cdot e_{\mu}) = g_{\mu\nu} A^{\nu}.$$

وأخبرا نحدُد الكميات عمو بالعلاقة:

(XIV-6)
$$g_{\mu\rho}g^{\nu\rho} = \delta^{\nu}_{\mu}$$
.

فنستنتج من العلاقات (5-XIV) و (4-XIV) أن:

(XIV-7)
$$g^{\mu\rho}A_{\rho} = g^{\mu\rho}g_{\rho\sigma}A^{\sigma} = \delta^{\mu}_{\sigma}A^{\sigma} = A^{\mu}.$$

معا يعني أن المركّبات الموافقة للتغيّر والمـركّبات المضالفة للتفـيّر لمتَّجِه معـين ترتبط بالعلاقة:

(XIV-8)
$$A_{\mu} = g_{\mu\nu}A^{\nu}$$
, $A^{\mu} = g^{\mu\nu}A_{\nu}$.

لتكن ع محدِّدة الأعداد يع أي:

(XIV-9)
$$g = Det. g_{\mu}$$
.

فنستنتج بسهولة من المادلة (XIV-6) أن المحدِّد الأصغر minor لـ وورد

(XIV-10) minor
$$g_{\mu\nu} = gg^{\mu\nu}$$
.

حالة خاصة: هياكل الإسناد المتعامدة: إذا كانت الإحداثيات متعامدة نجد من التحديد (XIV-3) أن:

(XIV-11)
$$e_{\mu} \cdot e_{\nu} = \delta_{\mu\nu}$$

حيث:

(XIV-12)
$$\delta_{\mu\nu} = \begin{cases} 0 & \mu \neq \nu \\ 1 & \mu = \nu. \end{cases}$$
 [5]

:131

(XIV-13)
$$g_{\mu\nu} = \delta_{\mu\sigma}$$

ومنها استنادا إلى (XIV-8):

(XIV-14)
$$A^{\mu} = A_{\mu}.$$

مما يعني إذا كنا نستعمل الإحداثيات المتعامدة والمنظّمة (ميرة عبيرة) أنه لا ضرورة للتمييز بين المركّبات المكافئة التحويل والمركبات المعاكسة التحويل، لذلك لا يستعمـل هـذا التمييز في المسـائـل المتعلقـة بالفضاء الشـالاثي الإقليـدي شرط أن نستعمـل الاحداثيات المتعامدة والمنظمة وهذا دائماً ممكن.

2) نظيم المتَّجهات ـ الجداء العددي (السلمي) لمتجهين

يحدُّد الجداء السلمي لمتجهن A و B في فضاء متَّجهي بالصيغة:

(XIV-15)
$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = (\mathbf{A}^{\mu} \mathbf{e}_{\mu}) \cdot (\mathbf{B}^{\nu} \mathbf{e}_{\nu}) = \mathbf{A}^{\mu} \mathbf{B}^{\nu} (\mathbf{e}_{\mu} \cdot \mathbf{e}_{\nu}).$$

أي استناداً إلى الصيغة (XIV-3):

(XIV-16)
$$A \cdot B = g_{\mu\nu}A^{\mu}B^{\nu}.$$

ويكون المتَّجِهان متعامدين إذا انعدم جدائهما العددي أي:

(XIV-17)
$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = \mathbf{g}_{\mu\nu} \mathbf{A}^{\mu} \mathbf{B}^{\nu} = 0$$

والجداء السلمي لتَّجِه A بنفسه يسمى نظيم Norm المَّجِه. نظيم التَّجِه هو صربع قياسه (مقداره) Modulus:

(XIV-18)
$$|A|^2 = g_{\mu\nu}A^{\mu}A^{\nu}$$
.

وإذا كان نظيم المتَّجِه يساوي الوحدة نقول إن المتَّجِه منظُّم أو احادي.

نقول إن الفضاء الإقليدي أصولي إذا كان نظيم أي متَّجه غير الصفر إيجابيا.

وبشكل خاص يشكل طول المتَّجِه ds ذي المركّبات "dx الصيغة الاساسية للفضاء الإقليدي:

$$(XIV-19) ds^2 = g_{\mu\nu} dx^{\mu} dx^{\nu}.$$

حالة خاصة: استعمال الإحداثيات المتعامدة: إذا استعملنا نظام محاور متعامدة للفضاء التَّجِهي أي:

(XIV-13)
$$g_{\mu\nu} = \delta_{\mu\nu}$$
,

ويكون الجداء السلمي للمتَّجهين A و B:

(XIV-20)
$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = \mathbf{g}_{\mu\nu} \mathbf{A}^{\mu} \mathbf{B}^{\nu} = \mathbf{\Sigma}_{\mu} \mathbf{A}^{\mu} \mathbf{B}^{\mu}.$$

أما النظيم (أي مربع طول المتَّجه) فيكون استنادا إلى (XIV-20):

(XIV-21)
$$|A|^2 = g_{\mu\nu}A^{\mu}A^{\nu} = \Sigma_{\mu} (A^{\mu})^2$$
.

وبشكل خاص تكون الصيغة الأساسية في هذا الفضاء:

(XIV-22)
$$ds^2 = \Sigma_{\mu} (dx^{\mu})^2$$
.

تعمّم إذا الصيغ (XIV-20) و(XIV-21) و (XIV-20) التحديدات المعروفة في الفضاء الثلاثي للجداء السلمي وطول المتّجِه والمسافة بين نقطتين متقاربتين (M(x^m) و (M/(x^m + dx).

3) تبديل المحاور المتعامدة

لنصول التَّجِهات الأصادية القاعدية «e للمصاور "x إلى التَّجِهات الأصادية القاعدية إن المحاور "x وفق العلاقة:

(XIV-23)
$$e'_{\mu} = a^{\nu}_{\mu'} e_{\nu}$$

ومُعامِل التحويل هنا ، a* هي أعداد ثابتة تميِّز تحويل المحاور المنحنية.

تكون المتَّجهات الجديدة c/ مستقلة عن بعضها إذا:

(XIV-24)
$$a = |a^{\nu}_{a'}| \neq 0.$$

وبالعكس تكتب المتَّجهات e, بالنسبة إلى e' حسب القاعدة:

(XIV-25)
$$e_{\mu} = a_{\mu}^{\nu'} e_{\nu}'$$

مع:

(XIV-26)
$$a' = |a_{\mu}^{\omega}| \neq 0.$$

فإذا قارنا (XIV-25) و (XIV-25) نجد:

(XIV-27)
$$e'_{\mu} = a^{\nu}_{\mu}, e_{\pm} a^{\nu}_{\mu} a^{p'}_{\nu} e'_{\rho},$$

 $e_{\mu} = a^{\nu'}_{\mu} e'_{\nu} = a^{\nu'}_{\nu} a^{\rho}_{\nu}, e_{\rho}.$

أي شرط تعامد التحويل:

(XIV-28)
$$a_{\mu}^{\nu}, a_{\nu}^{\rho'} = a_{\nu}^{\rho} a_{\mu}^{\nu'} = \delta_{\mu}^{\rho}$$
,

ميع:

(XIV-29)
$$\delta_{\mu}^{\rho} = \left\{ \begin{array}{ll} 0 & \mu \neq \rho & \text{:ii} \\ 1 & \mu = \rho & \text{:iii} \end{array} \right.$$

والشروط (XIV-28) تعادل تحديد المعامِل $_{\underline{u}}^{a}$ ه بالنسبية إلى $_{\underline{p}}^{a'}$ المستخلصـة من العلاقات الخاطّية (XIV-23) والعلاقات المعاكسة لها. إذ نجد:

(XIV-30)
$$a_{\mu}^{\nu'} = \frac{\text{minor } a_{\nu'}^{\mu'}}{[a]}, \quad a_{\mu'}^{\nu} = \frac{\text{minor } a_{\nu}^{\mu'}}{[a']}$$

ومنها نستنتج الشروط (XIV-28).

واستنادا إلى خصائص المحدِّدات نجد بشكل خاص:

(XIV-31)
$$[a][a'] = 1.$$

كل متُّجه X يكتب بالصيفة:

(XIV-32)
$$X = \pi^{\mu} e_{\mu}$$

وتكون مركّباته المخالفة للتغير x في نظام المحاور المستقيمة ذات القاعدة e_{μ} و x^{μ} في نظام المحاور المستقيمة ذات القاعدة e_{μ} كما يل:

(XIV-33)
$$X = c^{\mu}e_{\mu} = x'^{\mu}e'_{\mu}$$

أى:

(XIV-34)
$$x^{\mu} a_{\rho}^{\nu'} e_{\nu}' = x'^{\mu} e_{\mu}' , \quad x'^{\mu} a_{\mu'}^{\nu} e_{\nu} = x^{\mu} e_{\mu},$$

لأي من المتَّجهات القاعدية يو e, نجد إذا قواعد التحويل:

(XIV-35)
$$x^{\mu} = a^{\mu}, x^{\prime \nu}$$
.

والقواعد العكسية:

(XIV-36)
$$x'^{\mu} = a_{\nu}^{\mu'} x^{\nu}$$
.

4) الثوابت والمتَّجهات والموترات

1.4 ـ الكميات الثابتة في التجويل

تكون كمية فيزيائية ثابتة في التحويل إذا كانت تصافط على قيمتها في التحويل (XIV-23). سنكتفي في هذا الفصل بتحويلات المصاور المستقيمة فتكون المعامِلات "a و ""a و ""a كن تنفير من نقطة إلى أخرى في الفضاء. كمشل على الشوابت في التحويل نذكر الصديفة الإساسية ds و ووشر دالمبر d'Alembert ا

(XIV-37)
$$ds^2 = dx_{\mu} dx^{\mu} , \Box = \frac{\partial^2}{\partial x_{\mu} \partial x^{\mu}}$$

2.4 _ المتُجهات

نقول إن A هو متُجِه إذا كان محدًدا بالمركّبات الموافقة للتفيّر A التي تتعول مثل التّجهات A فتتصول مثل التّجهات A التصويل. أما المركّبات المضالفة للتفيّر A فتتصول مثل الاحداثات A.

وفعلاً نجد لتحويل المركبات الموافقة للتغيُّر:

(XIV-38)
$$A_{\mu} = A \cdot e_{\mu} = A a_{\mu}^{\nu'} e_{\nu}' = a_{\mu}^{\nu'} A_{\nu}'$$

وللتحويل المخالف:

(XIV-39)
$$A'_{\mu} = A e'_{\mu} = A a'_{\mu'} e_{\nu} = a'_{\mu'} A_{\nu}.$$

ومن جهة ثانية إذا أظهرنا المركبات المخالفة للتغيِّر يمكن أن نكتب:

(XIV-40)
$$A = A^{\mu}e_{\mu} = A^{\prime \mu} e'_{\mu}$$

اي:

(XIV-41)
$$A^{\mu} a_{\mu}^{\nu'} e_{\nu}' = A'^{\mu} e_{\mu}'$$
, $A'^{\mu} \cdot a_{\mu'}^{\nu} e_{\nu} = A^{\mu} e_{\mu}$.

فتكون قواعد التحويل للمركِّبات المخالفة للتغيُّر:

(XIV-42)
$$A^{\mu} = a^{\mu}_{\nu'} A^{\prime \nu}$$
, $A^{\prime \mu} = a^{\mu'}_{\nu} A^{\nu}$.

3.4 _ باستعمال المركبات الموافقة للتضير والمخالف للتضير: يمكن أن نشكل الصيغ:

(XIV-43)
$$C_{\mu\nu} = A_{\mu}B_{\nu}$$
, $C^{\mu\nu} = A^{\mu}B^{\nu}$, $C^{\nu}_{\mu} = A_{\mu}B^{\nu}$.

التى تتحول حسب القواعد التالية

(XIV-44)
$$C'_{\mu\nu} = A'_{\mu} B'_{\nu} = a^{\rho}_{\mu'} a^{\sigma}_{\nu'} A_{\rho} B_{\sigma} = a^{\rho}_{\mu'} a^{\sigma}_{\nu'} C_{\rho\sigma}$$

(XIV-45)
$$C'^{\mu\nu} = A'^{\mu} B'^{\nu} = a^{\mu'} a^{\nu'} A^{\rho} B^{\sigma} = a^{\mu'} a^{\nu'} C^{\rho\sigma}$$

(XIV-46)
$$C_{\mu}^{'\nu} = A_{\mu}^{\prime} B^{\prime\nu} = a_{\mu}^{\rho}, a_{\sigma}^{\nu'} A_{\rho} B^{\sigma} = a_{\mu}^{\rho}, a_{\sigma}^{\nu'} C_{\rho}^{\sigma}.$$

كل كمية فيزيائية تتحول حسب هذه القواعد عند تحويل القاعدة تسمى صوتراً من الرتبة الثانية Second rank tensor.

بشكل عام المِتَّر من الرتبة n هـو كمية ذات مـركِّبات تحـدُّد بعدد من المؤشرات يساوي n وفق قانون التحويل:

(XIV-47)
$$A'_{\mu\nu.\ \rho\sigma} = a^{\alpha}_{\ \mu'} \ a^{\beta}_{\ \nu'} \dots a^{\gamma}_{\ \rho} a_{\alpha'} \ a_{\alpha'} \ A_{\alpha\beta.\ \gamma\lambda}$$

(XIV-48)
$$A'^{\mu\nu..\rho\sigma} = a^{\mu'}_{\alpha} a^{\nu'}_{\beta} ... a^{\sigma'}_{\gamma} a^{\sigma'}_{\lambda} A^{\alpha\beta..\gamma\lambda}$$

(XIV-49)
$$A'_{\mu\nu}^{\rho\sigma} = a^{\alpha}_{\mu'} a^{\beta}_{\nu'} ... a^{\rho'}_{\gamma} a^{\sigma'}_{\lambda} A^{..\gamma\lambda}_{\alpha\beta}$$

أو العلاقة العكسية:

(XIV-50)
$$A_{\mu\nu..\rho\sigma} = a^{\alpha'}_{\ \mu} \ a^{\beta'}_{\ \nu} \ .. \ a^{\gamma'}_{\ \rho} \ a^{\lambda'}_{\ \sigma} \ A'_{\alpha\beta..\gamma\lambda}$$

(XIV-51)
$$A^{\mu\nu..\rho\sigma} = a^{\mu}_{\alpha}, a^{\nu}_{\alpha}, ... a^{\rho}_{\gamma}, a^{\sigma}_{\lambda}, A^{\prime\alpha\beta..\gamma\lambda}$$

(XIV-52)
$$A^{\cdot \cdot \rho \sigma}_{\mu \nu} = a^{\alpha'}_{\mu} a^{\beta'}_{\sigma} ... a^{\rho}_{\gamma'}, a^{\sigma}_{\lambda'}, A^{\prime \gamma \lambda}_{\alpha \beta}.$$

5) الموتَّرات المتناظرة والموترات المتخالفة التناظر

یکون الموتَّر متناظرا symmetric بالنسبة إلى المؤشرین μ و u إذا كانت مـركّباتـه $\Lambda_{\mu\nu}$ (او $u^{\mu\nu}$) تخضم للعلاقة:

(XIV-53)
$$A_{\mu\nu} = A_{\nu\mu}$$

فنرمز إليه عندئذ بالكتابة (س) A (وأحيانا س).

ویکون الموتَّر متخالف التناظر antisymmetric بالنسبة إلى المؤشرين v و μ إذا کانت مرکِّباته تخضم للملاقة:

$$(XIV-54) A_{\mu\nu} = -A_{\nu\mu}$$

فنرمز إليه عندئذ بالكتابة $A_{[\mu\nu]}$ (أو أحيانا $A_{\mu\nu}$).

كل موتِّر يمكن كتابته كمجموع موتِّر متناظر وموتِّر متخالف التناظر:

(XIV-55)
$$A_{\mu\nu..} = \frac{1}{2} (A_{\mu\nu} + A_{\nu\mu}) + \frac{1}{2} (A_{\mu\nu} - A_{\nu\mu}) = A_{(\mu\nu)} + A_{(\mu\nu)}.$$

كما يمكن أن نتأكد أن صفتي التناظر لا تتبدلان عند تغيير المتَّجِهات القاعدية.

ملاحظة: كل موتّر يشكل كائنا هندسيا مستقالًا. بمعنى أن تحويل المحاور المنحنية (XIV-23) يعطي الموتّر مركّبات يمكن حسابها تماما من المركّبات القديمـة ومُعامل التحويل ""8 و ""3.

6) تحويل الموتّر الأساسي ـ الحالة الخاصة لهياكل الإسناد المتعامدة

تستخلص قاعدة تحويل مركبات الموتّر المتناظر بيع من تحديده (XIV-3) مباشرة

(XIV-56)
$$g'_{\mu\nu} = (e'_{\mu} \cdot e'_{\nu}) = a^{\rho}_{\mu'}, a^{\sigma}_{\nu'}, (e_{\rho} \cdot e_{\sigma}) = a^{\rho}_{\mu'}, a^{\sigma}_{\nu'}, g_{\rho\sigma}$$

أو العلاقة العكسية:

(XIV-57)
$$g_{\mu\nu} = (e_{\mu} \cdot e_{\nu}) = a_{\mu}^{\rho'} a_{\nu}^{\sigma'} (e_{\rho}' e_{\sigma}') = a_{\mu}^{\rho'} a_{\nu}^{\sigma'} g_{\rho\sigma}'$$

أما تحويل المركبات المضالفة للتضيِّر عسم فيستخلص مباشرة من المعادلات (XIV-56) و (XIV-57) بعد أخذ المعادلة (XIV-66) بعين الاعتبار فنجد⁽²⁾

⁽XIV-56) و (XIV-56) نجد فملاً استنادا إلى المادلات (XIV-56) و (XIV-56) نجد فملاً استنادا إلى المادلات (2) $= g'_{ro} g'^{ror} = g_{ro}^{h} g_{ro}^{h} g_{so} g'^{ror} = \delta_{ro}^{ro}$

$$g'^{\mu\nu}=a_{\alpha}^{\mu'}\ a_{\sigma}^{\nu'}\ g^{\rho\sigma}.$$

أو العلاقة العكسية

$$g^{\mu\nu}=a^{\mu}_{\alpha}$$
 , a^{ν}_{σ} , $g^{\prime\rho\sigma}$.

وبنتأكد من ثبات الصبيغة الأساسية ds²:

$$(XIV-60) ds^2 = dx_{\mu} dx^{\mu}$$

في التعويل انطلاقا من (XIV-56) إذ نجد:

(XIV-61)
$$ds'^2 = a_{\mu\nu} dx'^{\mu} dx'^{\nu} = g_{\mu\nu} dx^{\mu} dx^{\nu} = ds^2.$$

الحالة الخاصة لهناكل الإسناد المتعامدة

إذا كانت هياكل الإسناد المستقيمة المحدَّدة بالتَّجِهات القاعدية برe و و e' متعامدة نجد:

(XIV-62)
$$g_{\mu\nu} = (e_{\mu} \cdot e_{\nu}) = \delta_{\mu\nu} \quad , \quad g'_{\mu\nu} = (e'_{\mu} \cdot e'_{\nu}) = \delta_{\mu\nu}$$

اي استنادا إلى (XIV-57):

$$(XIV\text{-}63) \hspace{1cm} \delta_{\mu\nu} = a^{\rho}_{\mu'}, \, a^{\sigma}_{\nu'}, \, \delta_{\rho\sigma} = \Sigma_{\rho} \; a^{\sigma}_{\mu'}, \, a^{\rho}_{\nu'}, \,$$

 $\delta^\mu_\lambda \, a^\nu_\tau \, a^{\lambda_\tau}_\sigma \, g'^{\rho\tau} = a^\mu_{\sigma'} \, a^\nu_{\tau'} \, g'^{\rho\tau} = g^{\mu\nu}$

وإذا ضريئا بـ a_{λ}^{V} وجمعنا على المؤشر v أخذين بعين الاعتبار شروط التعامد (XIV-28) نجد:

(XIV-64)
$$a_{\lambda}^{\nu'} \delta_{\mu\nu} = a_{\lambda}^{\nu'} \Sigma_{\rho} a_{\mu'}^{\rho} a_{\nu'}^{\rho} = a_{\mu'}^{\lambda},$$
: \mathcal{L}_{ρ}

(XIV-65) $a^{\mu \nu} = a_{\mu \nu}$

لنضرب بـ أق م", على المؤشرات المتكررة فنجد:

$$\begin{aligned} \mathbf{a}_{v}^{*}, \mathbf{a}_{v}^{*}, \mathbf{a}_{h_{v}}^{*}, \mathbf{a}_{u}^{*}, \mathbf{g}_{10} \, \mathbf{g}^{*pr} &= \delta_{v}^{*} \, \mathbf{a}_{v}^{*}, \mathbf{a}_{h_{v}}^{*}, \mathbf{g}_{10}^{*} \\ \delta_{h}^{*} \, \mathbf{a}_{v}^{*}, \mathbf{a}_{h_{v}}^{*}, \mathbf{g}_{10} \, \mathbf{g}^{*pr} &= \mathbf{a}_{v}^{*}, \mathbf{a}_{h_{v}}^{*}, \mathbf{g}_{10}, \mathbf{g}^{*pr} &= \delta_{v}^{*} \end{aligned}$$

$$\mathbf{g}^{nx} \, \mathbf{a}_{v}^{*}, \, \mathbf{g}_{10} \, \mathbf{g}^{*pr} \, = \mathbf{g}^{nx} \, \delta_{v}^{*} \qquad \qquad \text{and} \quad \mathbf{g}^{nr} \, \mathbf{g}^{nr}$$

وتقود هذه العلاقة إلى معادلة المحدَّدات [a] و [a'] التي تتعلق بالتحويل:

$$(XIV-66)$$
 $[a'] = [a].$

ومن جهة ثانية تخضع هذه المدّدات استنادا إلى (XIV-28) إلى المادلة:

$$(XIV-31)$$
 [a] [a'] = 1

فإذا قارنا المادلات (XIV-31) و (XIV-66) نحد:

(XIV-67)
$$[a] = [a'] = \pm 1$$

7) دوران المحاور في الفضاء الرباعي الإقليدي

لننظر في تحويل المحاور:

(XIV-23)
$$e'_{\mu} = a^{\nu}_{\mu'} e_{\nu}$$
 , $e_{\mu} = a^{\nu'}_{\nu} e'_{\nu}$

الخاضع للشروط:

(XIV-28)
$$a_{\mu}^{\rho'} a_{\rho'}^{\nu} = \delta_{\mu}^{\nu}$$

التي تؤمن المحافظة على اطوال المُتَّجِهات (أو نُظُمها).

يكون هذا التحويل دورانا إذا توفر الشرطان التاليان:

أ ـ الكميات عن g و ميع (المرتبطة بالجداء السلمي للمتَّجِهات) متساوية:

(XIV-68)
$$g'_{\mu\nu} = (e'_{\mu} \cdot e'_{\nu}) = (e_{\mu} \cdot e_{\nu}) = g_{\mu\nu}.$$

نجد إذا:

(XIV-69)
$$a^{\rho}_{,}, a^{\sigma}_{,}, g_{\rho\sigma} = g_{\mu\nu}$$

اي إذا ضربنا بـ 'a' وجمعنا على المؤشرات المتكرّرة مستعملين (XIV-28) نجد:

(XIV-70)
$$a^{\rho}_{\mu'} g_{\rho\lambda} = a^{\nu'}_{\lambda} g_{\mu\nu}.$$

واحيانا كثيرة تكون المصاور متعامدة بحيث ان الشرط (XIV-70) مع

:يو (XIV-65) يصبح $g_{\mu\nu}=g_{\mu\nu}^{'}=\delta_{\mu\nu}$

$$(XIV-65) a^{\lambda}_{\mu'} = a^{\mu'}_{\lambda}$$

ب عبد الافتراض أن:

(XIV-71)
$$[a] = [a'] = +1$$

نعلم استندادا إلى المقطع السبابق أن الشرطين (XIV-65) و (XIV-31) يقبودان إلى ± 1 [2] فيؤذا فرضنا الاختيار (XIV-71) يكون الهيكلان الإسنداديان المتامدان بالمتّجِهات ± 1 و ± 1 وباتجاه واحد، ويمكن الانتقال من أحدهما إلى الأخر بدوران.

خلافا لذلك إذا اخترنا 1- = [a'] = [a] يكون الهيكلان الإسناديان وباتجاه معاكس، ويمكن الانتقال من أحدهما إلى الآخر بدوران يضاف إليه انعكاس.

بالمقتصر يكون دوران المصاور المتعامدة في الفضاء الإقليدي الرباعي محددا بالملاقات التالية:

(XIV-23)
$$e'_{\mu} = a^{\nu}_{\mu'} e_{\mu} , e_{\mu} = a^{\nu'}_{\mu} e'_{\nu}$$

مع:

(XIV-28)
$$a_{\mu}^{\rho}, a_{\rho}^{\nu'} = \delta_{\mu}^{\nu}$$

ومن جهة ثانية:

(XIV-65)
$$a^{\lambda}_{\mu} = a^{\mu'}_{\lambda}$$
 (XIV-71) $[a] = [a'] = 1$

العلاقتان (XIV-23) و (XIV-28) صحيحتان لكل تصويل خطي للمصاور المنعنية. أما الشرط (XIV-65) فيؤمن المحافظة على تعامد المصاور. وأخيرا الشرط (XIV-71) يؤمن للتحويل خاصية الدوران.

ب ـ استعمال الإحداثيات المنحنية

8) الانتقال من إحداثيات منحنية إلى احداثيات اخرى في فضاء متَّجهي إقليدي

لقد درسنا تحويلات هيكل اسناد مستقيم (xⁿ) إلى هيكل إسناد مستقيم اخر (x^m). ويمكن دائمًا في حالة فضاء متَّجِهي إقليدي أن ندرس الظواهر المتعلقة بمنطقة واسعة من الفضاء في هيكل إسناد مستقيم ويمكن أن نختاره متعامداً. فتتخذ الصيغة الاساسية 'ds الشكل الختصر (XIV-22).

وقد يكون من الممكن في بعض الحالات، بل من المستحسن، ان توصف الظواهـر في هيكل إسناد احداثيات منحنية ("y"). للانتقال من المركّبات ممركبات منحنية ("M,y") يجب الإسناد ("M,y") إلى مركبات هذا المـوتر ممركباً في هيكل الإسناد ("M,y") إلى مركبات هذا المـوتر ممركباً في ميكل الإسناد ("M,y"). وبتعبير أخر يجب تحديد هيكل الإسناد ("M,y") وهذا ما سنفعله الآن.

1.8 - الإحداثيات المنحنية وهياكل الإسناد الطبيعية المشاركة لها

عند استعمال الإحداثيات المنحنية تخصيص كل نقطة M من الفضاء بإحداثيات منحنية ("y"). ويعني هذا أنه إذا تركت جميع هذه الإحداثيات ثابتة ما عدا واحدة منها "y تتمرك النقطة M على خط منحن نسرمز إليه أيضا بـ "y في الشبكل 43.



⁽³⁾ لندرس مثلاً نظام إحداثيات كروية تطبية (ب.٩٥): خطوط الإحداثيات هي الخط الشماعي وخط الطول وخط العرض التي تعرفي التقاة M. والخطوط هذه متعامدة في النقطة M. وميكل الإسناد الطبيعي لخشاران في النقطة M يتاف من المُجهات الأحداثية الماسة على هذه الخطوط، وهو ليضا ميكل إسناد متعامد وأحداثي، ولكن للمؤتر الأساس سيع في النقطة M ليس سرة بهذه الإحداثيات النحضية (ب.٩٥) من بيل يتغير من نقطة إلى أخرى، ويضي هذا بالمُجهات الإحداثية عقيداس الطول. ففي =

(XIV-72)
$$dM = e_{\mu} dy^{\mu} (1).$$

تشكل المحاور المستقيمة e_{μ} هيكل الإسناد الطبيعي المشارك للإحداثيات المنحنية في النقطة $M(y^{\mu})$.

وإذا اخترنا نظاما أخر للإحداثيات المنحنية ("'() في النقطة M محدّد هيكلاً إسناديا طبيعيا حديدا يواسطة المتجهات أنه الماسة على الخطوط "'ر. فنجد عندلا:

$$(XIV-73) dM = e'_{\mu} dy'^{\mu}$$

أ*ي*:

(XIV-74)
$$e'_{\mu} = \frac{\partial M}{\partial y'^{\mu}} = \frac{\delta M}{\delta y^{\nu}} \frac{\partial y^{\nu}}{\partial y'^{\mu}} = a^{\nu}_{\mu}, e_{\nu}$$

: الإحداثيات المستقيمة 'x',y',z' تكون المصاور المستقيمة المنطقة من M متوازية مع هيكل الإسناد O x y z فنجد

(1)
$$e_1'=1 \ , \ e_2'=1 \ , e_3'=1 \ g_{pq}'=e_p'\cdot e_q'=\delta_{pq}$$

نلاحظ بسهولة أن الانتقال من أه إلى ما المددّدة سابقا كمثبهات مماسة على الخطوط ٧/ و ٥/ و٫٧ لا يسمع بالقول أن المُتِهات مع لها طول يساوي رحدة الطول. إذ يمكن أن تكتب استتاداً إلى (XTV-25)



ويما أن الماور c، متعامدة وطولها يساوي وحدة الطول نجد:

(3)
$$(e_p^2) = (a_p^{1'})^2 + (a_p^{2'})^2 + (a_p^{3'})^2$$

والمعامل $\frac{\partial x'^q}{\partial x^p} = \frac{\partial x'^q}{\partial x}$ والمعامل

$$x'^{1} = x$$
 , $x'^{2} = y$, $x'^{3} = z$,
 $x^{1} = r$, $x^{2} = \theta$, $x^{3} = \omega$

تُستنتج من علاقات التجويل:

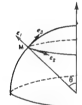
(4)
$$x = x'^{1} = r \sin\theta \cos\varphi , \quad y = x'^{2} = r \sin\theta \sin\varphi , \quad z = x'^{3} = r \cos\theta.$$

فإذا أحللنا قيمها في العادلة (3) نجد:

(5)
$$e_1 = 1$$
, $e_2 = r$, $e_3 = r \sin \theta$.

ومنها قيم (و., د.) = سيع في الإصدائيات بو.6، 7، انظر الصفحة 81 من (23 MZ) عندي المتكتب التفاضلي: - _ إذا كانت النقطة M تحدّد بمقعر وسيط ٤ بطريقة احادية نعني بـ MD المُدّبِه التفاضلي: - d OM = dO'M = E' dE

وهو لا يتفير مع أصل المعاور الاختياري O أو 'O بل مع النقطة M فقط.



الشكل 44 ــ خطوط الاحداثيات، هيكل الاسناد الطبيعي المثنارك.

حبث وضعنا:

(XIV-75)
$$a_{\mu'}^{\nu} = \frac{\partial y^{\nu}}{\partial y'^{\mu}}.$$

أما العلاقات العكسية فهي:

(XIV-76)
$$e_{\mu} = a_{\mu}^{\nu'} e'_{\nu}$$

مبع:

(XIV-77)
$$a_{\mu}^{\nu'} = \frac{\partial y'^{\nu}}{\partial y^{\mu}}.$$

وتكون المبيغة الأساسية بالإحداثيات المنحنية (٣/) و (٣/٠):

(XIV-78)
$$ds^2 = g_{\mu\nu} dy^{\mu} dy^{\nu} = g'_{\mu\nu} dy'^{\mu} dy'^{\nu}$$

حيث حدَّدنا كما في المعادلة (XIV-3):

(XIV-79)
$$g_{\mu\nu} = (e_{\mu} \cdot e_{\nu})$$
 , $g'_{\mu\nu} = (e'_{\mu} \cdot e'_{\nu})$

أما إذا كان هيكل الإسناد متعامداً ومنظماً فتكون المركّبات $g_{\mu\nu}$ مساوية لـ $g_{\mu\nu}$ وإذا كانت الإحداثيات منحنية فتحدُّد $g_{\mu\nu}$ في القطة M بواسطة هيكل الإسناد الطبيعي المؤلف من المحاور المنحنية $g_{\mu\nu}$ المشاركة للإحداثيات Ψ فنجد دائماً:

(XIV-80)
$$g_{\mu\nu} = (e_{\mu} \cdot e_{\nu}) = a_{\mu}^{\rho'} a_{\nu}^{\sigma'} (e'_{\rho} e'_{\sigma}) = a_{\mu}^{\rho'} a_{\mu}^{\sigma'} a_{\rho\sigma}^{\sigma'}$$

2.8 ـ لتكن M و M نقطتين متقاربتين تقاضليا في الفضاء المتَّجهي الإقليدي. بحيث أن M = M = M . M = M و M = M . M = M . M = M . M = M . M = M . M . M = M . M

(XIV-81)
$$dM = \omega^{\mu} e_{\mu}$$
(XIV-82)
$$de_{\mu} = \omega^{\nu}_{\mu} e_{\nu}$$

حيث:

(XIV-83)
$$\omega^{\mu} = dy^{\mu}$$
 , $\omega^{\nu}_{\mu} = \Gamma^{\nu}_{\mu\rho} dy^{\rho}$,

وبما أن إω هي دالّة خطية في التغيرات dy يمكن أن نكتب:

(XIV-84)
$$dM = dy^{\mu} e_{\mu}$$

(XIV-85)
$$de_{\mu} = \Gamma^{\nu}_{\mu \rho} e_{\nu} dy^{\rho}.$$

ومنها نستنتج:

(XIV-86)
$$\begin{split} \mathsf{dg}_{\mu\nu} &= \mathsf{d}(\mathsf{e}_{\mu} \cdot \mathsf{e}_{\nu}) = \Gamma^{\lambda}_{\ \mu\rho} \left(\mathsf{e}_{\lambda} \cdot \mathsf{e}_{\nu} \right) \mathsf{dy}^{\rho} + \Gamma^{\lambda}_{\ \nu\rho} \left(\mathsf{e}_{\mu} \cdot \mathsf{e}_{\lambda} \right) \mathsf{dy}^{\rho} \\ &= \left(\Gamma_{\mu\rho,\nu} + \Gamma_{\nu\rho,\mu} \right) \mathsf{dy}^{\rho} \end{split}$$

حيث وضعنا:

(XIV-87)
$$\Gamma^{\lambda}_{\mu\rho} h_{\lambda\nu} = \Gamma_{\mu\rho,\nu}.$$

ومن جهة ثانية نكتب استنادا إلى (XIV-84):

(XIV-88)
$$\partial_{\mu}M = e_{\mu}$$
.

والشروط:

$$(\text{XIV-89}) \qquad \quad \partial_{\nu}e_{\mu} = \partial_{\mu}e_{\nu}, \qquad \qquad :\text{,} \qquad \qquad \partial_{\nu}(\partial_{\mu}M) = \partial_{\mu}(\partial_{\nu}M)$$

يعبر عنها، إذا استعملنا (XIV-85)، بالعلاقة:

(XIV-90)
$$\Gamma^{\lambda}_{\ \mu\nu}\cdot e_{\lambda}=\Gamma^{\lambda}_{\ \nu\mu}\cdot e_{\lambda}$$
 : نان

(XIV-91) $\Gamma^{\lambda}_{\mu\nu} = \Gamma^{\lambda}_{\nu\mu}$, $\Gamma_{\mu\nu,\rho} = \Gamma_{\nu\mu,\rho}$.

معا يعني أن المُعامِل $\Gamma^{\lambda}_{\mu\nu}$ متناظر في تبديل المؤشرات μ و ν . وإذا كتبنا المعادلة (XIV-86) بالصدفة:

$$(XIV-92)_1 \qquad \Gamma_{\mu\rho,\nu} + \Gamma_{\nu\rho,\mu} = \partial_{\rho} g_{\mu\nu}.$$

ثم بادلنا ب و م ثم v و و في (XIV-90) نجد:

$$(XIV-92)_2 \qquad \Gamma_{\rho\mu,\nu} + \Gamma_{\nu\mu,\rho} = \partial_{\mu} g_{\rho\nu}$$

$$(XIV-92)_3 \qquad \Gamma_{\mu\nu,n} + \Gamma_{\mu\nu,\mu} = \partial_{\nu} g_{\mu\rho},$$

لنجمع المعادلات (XIV-92) و (XIV-92) ونطرح منها المعادلة (XIV-92) نجد:

(XIV-93)
$$\Gamma_{\mu\nu,\rho} = \frac{1}{2} (\partial_{\mu}g_{\nu\rho} + \partial_{\nu}g_{\mu\rho} - \partial_{\rho}g_{\mu\nu}),$$

حيث أخذنا بعين الاعتبار تناظر Γ_{mn} المعرّر عنه بالعلاقة (91-XIV).

أخيرا إذا حدِّدنا الرموز:

(XIV-94)
$$\left\{ \mu\nu, \rho \right\} = \frac{1}{2} \left(\partial_{\mu}g_{\nu\rho} + \partial_{\nu}g_{\mu\rho} - \partial_{\rho}g_{\mu\nu} \right)$$
(XIV-95)
$$\left\{ \begin{array}{c} \rho \\ \mu\nu \end{array} \right\} = \frac{1}{2} g^{\rho\sigma} \left(\partial_{\mu}g_{\nu\sigma} + \partial_{\nu}g_{\mu\sigma} - \partial_{\sigma}g_{\mu\nu} \right)$$

ويكتب المعامل $\Gamma^{\rho}_{\mu\nu}$ بالصيغ التالية:

(XIV-96)
$$\Gamma_{\mu\nu,\rho} = (\mu\nu,\rho] \quad , \quad \Gamma^{\rho}_{\mu\nu} = \left\{ \begin{array}{c} \rho \\ \mu\nu \end{array} \right\}.$$

تسمى الصيغ (XIV-94) و (XIV-95) رموز كريستوفل Christoffel من النوع الأول ومن النوع الأول ومن النوع الأولي. فالمعامِل Γ^{μ}_{ν} الذي يطابق رموز كريستوفل تكتب صيف تبعاً للكميات μ_{ν} (M لحدَّدة في هيكل الإسناد الطبيعي في M) ومشتقاتها الأولى. مما يتيح كتبابة التقيرات μ_{ν} (M) و μ_{ν} في هيكل الإسناد μ_{ν} الكرين الإسنادين μ_{ν} (μ_{ν} (M) و μ_{ν} (M) (μ_{ν} (M)).

ملاحظة (1): المعامل $\Gamma^0_{\mu\nu}$ الذي يحدَّد التغيرات ط 0_μ أي التي تربط بين الهيكلين الإسناديين الطبيعيين في النقط المتقاربة تفاضليا في الفضاء يسمى مصامِل الارتبـاط

القريب. ولا تشكل هذه الكميات مركّبات موتّر من الرتبة الثالثة(9).

ملاحظة (2): إذا ستعملنا إحداثيات منحنية للفضاء المتَّجِهي الإقليدي يتفير هيكل الإسناد الطبيعي المشارك من نقطة إلى أخرى. وتتفير أيضنا الكميات ووي من نقطة إلى أخرى، وتتفير أيضنا الكميات ووي من نقطة إلى اخسرى استنادا إلى تصديدها (وه - وو) = ووي في إذا دوال في الإحداثيات "و. أمنا الارتباط القريب الذي يحدِّد العلاقة بين هيكلين إسناديين طبيعين متقاربين تفاضليا فيعبر عنه برموز كريستوفل.

أما إذا استعملنا إحداثيات مستقيمة فتكون هياكل الإسناد الطبيعية متـوازية في كل النقط. وتكون الكميـات «عق متساويـة في كل النقط من الفضـاء فهي إذا ثابتـة. وينعدم بالتطابق المعامـل «ع"ر الذي يعبّـر عن تغيرات هيكـل الإسناد الطبيعي من نقطة إلى نقطة متقاربة تفاضليا.

(4) إذا أجرينا تحويل إحداثيات منحنية في النقطة M نكتب باستعمال (XIV-25):

$$\varepsilon_{\mu} = a_{\mu}^{\nu'} \ \varepsilon'_{\nu}$$

(2) $de_{\mu} = a_{\mu}^{\nu'} de'_{\mu} + (da^{\nu'}) e'_{\mu}$

واستنادا ال (XIV-82):

(3)
$$de_{\mu} = a_{\mu}^{\nu'} \omega_{\nu}^{\rho'} e_{\rho}' + (da_{\mu}^{\rho'}) e_{\rho}' = (da_{\mu}^{\rho'} + a_{\mu}^{\nu'} \omega_{\nu}^{\rho'}) e_{\rho}' = (da_{\lambda}^{\rho'} + a_{\mu}^{\nu'} \omega_{\nu}^{\rho'}) a_{\rho}'', e^{\alpha}.$$

ولكن أيضًا في النقطة M·

(4)
$$de_{\mu} = \omega^{\sigma}_{\mu} e_{\sigma}$$

نجد إذا بعقابلة (3) و (4).

(5)
$$\omega_{\mu}^{\sigma} = \Gamma_{\mu\lambda}^{\sigma} dy^{\lambda} = (da_{\mu}^{\rho'} + a_{\mu}^{\rho'} \omega_{\nu'}^{\rho'}) a_{\mu'}^{\sigma}$$

ای:

(6)
$$\Gamma^{\sigma}_{\mu\lambda} = (\partial_{\lambda} a^{\rho'}_{\mu} + a^{\nu'}_{\mu} \Gamma^{'\rho}_{\nu\tau} a^{\nu'}_{\lambda}) a^{\sigma}_{\rho'}$$

:28

$$\omega_{u'}^{\rho'} = \Gamma_{u'}^{'\rho} \; dy'^{\tau} = \Gamma_{u'}^{'\rho} \; a_{x}^{\tau'} \; dy^{\lambda}$$

إضافة إلى الحد $\prod_{i}^{n} \sum_{j}^{n} \sum_{i}^{n} \sum_{j}^{n} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_$

لا يستعمل هذا الاثبات أية فرضية تناظر للكميات $\Gamma^{\alpha}_{\mu\nu}$. أما إذا افترضنا أن هذه الكميات غير متناظرة فإن الجزء المتفالف التناظر منها $({}_{\mu\nu}^{\gamma}-\Gamma^{\gamma}_{\mu\nu}) = \frac{1}{2} (\Gamma^{\alpha}_{\mu\nu} - \Gamma^{\gamma}_{\mu\nu})$ يتصول مثل صركبات صوبِّر لان الحد الإضاف ${}_{\mu\nu}(\delta - \rho_{\mu\nu}) = 0$ يند هذه العالة.

وفي الحالة الخاصة جدا لإحداثيات مستقيمة ومتعامدة تكون الكميات «gg شابتة ومساوية لرموز كرونكر «8.

9) العلاقات التفاضلية بين مركّبات الموتّر الأساسي

لتكن و محدِّدة المركِّيات المشابهة للتغير سو:

(XIV-9)
$$g = \det g_{\mu\nu}$$

نثبت أيضًا هنا أن:

(XIV-10) minor
$$g_{\mu\nu} = gg^{\mu\nu}$$

وذلك باستعمال التحديد:

$$\sum_{\mu} g_{\mu\rho} \min. g_{\mu\nu} = g \delta_{\rho\nu}$$

والعلاقة:

(XIV-6)
$$g_{\mu\rho} g^{\mu\sigma} = \delta^{\sigma}_{\rho}$$

ولكن نجد أيضا:

(XIV-97)
$$dg = \sum_{\mu\nu} \min g_{\mu\nu}. dg_{\mu\nu} = gg^{\mu\nu} dg_{\mu\nu}$$

وإذا استعملنا (XIV-6):

(XIV-98)
$$dg \approx -gg_{\mu\nu} dg^{\mu\nu}$$

ومن جهة ثانية

(XIV-99)
$$\begin{split} \mathrm{d} g_{\mu\nu} & = \mathrm{d} \left(g_{\mu\rho} \, g_{\nu\sigma} \, g^{\rho\sigma} \right) \\ &= g_{\mu\rho} \, g_{\nu\sigma} \, \mathrm{d} g^{\rho\sigma} + \delta^{\rho}_{\nu} \, \mathrm{d} g_{\mu\rho} + \delta^{\sigma}_{\mu} \, \mathrm{d} g_{\nu\sigma} \\ &= g_{\mu\rho} \, g_{\mu\sigma} \, \mathrm{d} g^{\rho\nu} + 2 \mathrm{d} g_{\mu\nu}. \end{split}$$

فنجد إذا:

$$(XIV-100) dg_{\mu\nu} = -g_{\mu\rho} g_{\nu\sigma} dg^{\rho\sigma}.$$

والعلاقة العكسية:

(XIV-101)
$$dg^{\mu\nu} = -g^{\mu\rho} g^{\nu\sigma} dg_{\rho\sigma}.$$

الرجم الآن إلى التحديد (XIV-95) لرموز كريستوفل. فإذا وضعنا $v = \rho$ نجد:

(XIV-102)
$$\left\{\begin{array}{c} \rho \\ \mu \rho \end{array}\right\} = \frac{1}{2} \ g^{\rho\sigma} \, \partial_{\mu} \, g_{\rho\sigma}$$

وإذا أخذنا (XIV-97) بعين الاعتبار يمكن أن نكتب®:

(XIV-103)
$$\left\{\begin{array}{c} \rho \\ \mu \nu \end{array}\right\} = \frac{1}{2 g} \ \partial_{\mu} g = \partial_{\mu} \log \sqrt{|g|}$$

10) المُستقات الموافقة للتغارُ

أ ـ مـع تغيير هياكل الإسناد من (M, e_{μ}) إلى $(M+dM, e_{\mu}+de_{\mu})$ تتبدل المركبات المفالفة للتغير M+dM للقيه M+dM المخبارك الإسناد الطبيعي المحدّد المشارك للاحداثنات المنحنة في M متفعر أسضاً. لنكتب:

(XIV-1)
$$A = A^{\mu} e_{\mu}$$

فىكون تغيير A:

(XIV-104)
$$dA = dA^{\mu} \cdot e_{\mu} + A^{\mu}de_{\mu} = (dA^{\mu} + \omega_{\alpha}^{\mu} A^{\rho}) e_{\mu} = \nabla A^{\mu}e_{\mu}.$$

وتكون المركّبات المخالفة للتغيّر للمتَّجِب AA إذا قيست في هيكل الإسناد الطبيعي في M:

(XIV-105)
$$\nabla A^{\mu} = dA^{\mu} + \omega^{\mu}_{\sigma} A^{\sigma} = dA^{\mu} + \Gamma^{\mu}_{\sigma o} A^{\sigma} dy^{\rho}.$$

تشكُّل الكميَّات $^+$ A $^+$ مركِّبات متَّجِه (استناداً إلى تحديدها بالـذات). فيكون للكميات $\frac{\nabla A^{\mu}}{dy} = ^+A_{\eta}$ صفة موثَّرية وقيمتها:

(XIV-106)
$$\nabla_{p}A^{\mu} = \frac{\nabla A^{\mu}}{d y^{p}} = \partial_{p}A^{\mu} + \Gamma^{\mu}_{\sigma p}A^{\sigma}.$$

نجد (x^0 طالة فضاء إقليدي ومحاور متعامدة ومنظمة مع إحداثية رابعة حقيقية (x^0 نجد $g = g_{11}$ g_{22} g_{33} $g_{00} = -1$

أما الكميات $\Gamma^{\mu}_{m}A^{\sigma}$ فليست مركبات موثّر وكذلك حال المشتقات العادية A_{σ} 6.

وتسمّى الكميات $^{4}A_{\rho}$ المستقات الموافقة للتغيَّر أو المستقات المطلقة للمركَّبـات $^{4}A_{\rho}$. وتسمّى $^{4}A_{\rho}$ التفاصلية المطلقة المركّبة $^{4}A_{\rho}$ وتمثل التغيير الحقيقي للمتَّجِه $^{4}A_{\rho}$ مقيسـا في هيكل الإسنـاد ($^{4}V_{\rho}$) المحدَّد في $^{4}A_{\rho}$ ويشمـل هذا التغيير الد $^{4}V_{\rho}$ تغيير المركّبات $^{4}A_{\rho}$ وتغيير هيكل الإستـاد الطبيعي لدى الانتقـال من النقطـة $^{4}M_{\rho}$ إلى النقطة القريبة منها تفاضليا $^{4}A_{\rho}$ ($^{4}A_{\rho}$) $^{4}A_{\rho}$ فالتفاضلية المطلقة والمستقـة الموافقة للتغير لهما صعفات موبَّرية.

ب _ استنادا إلى (XIV-104) تمثل التفاضلية المطلقة $^{A}N^{\dagger}$ لمركبات متّجه A المركبات المضافة للتفيّر $^{A}N^{\dagger}$ المركبات المضافة للتفير $^{A}N^{\dagger}$ المركبات الموافقة التفير $^{A}N^{\dagger}$ المركبات متّجِه A المركبات الموافقة للتفير $^{A}N^{\dagger}$ المحتّجِه $^{A}N^{\dagger}$ المركبات الموافقة التفير $^{A}N^{\dagger}$ المحتّجِه $^{A}N^{\dagger}$ المركبات الموافقة التفير $^{A}N^{\dagger}$

(XIV-107)
$$\nabla A_{\mu} = (dA)_{\mu} = dA \cdot e_{\mu}$$

أي استثاداً إلى (XIV-2) و (XIV-82):

(XIV-108)
$$\nabla A_{\mu} = d(A \cdot e_{\mu}) - A de_{\mu} = dA_{\mu} - A\omega_{\mu}^{\sigma} e_{\sigma}.$$

أو:

(XIV-109)
$$\nabla A_{\mu} = dA_{\mu} - \omega_{\mu}^{\sigma} A_{\sigma} = dA_{\mu} - \Gamma_{\mu\nu}^{\sigma} A_{\sigma} dy^{\rho}.$$

والمشتقة الموافقة للتغبُّر للمركِّبات A تكتب بالصيغة:

(XIV-110)
$$\nabla_{\rho} A_{\mu} = \frac{\nabla A_{\mu}}{d y_{\rho}} = \partial_{\rho} A_{\mu} - \Gamma^{\sigma}_{\mu\rho} A_{\sigma}.$$

نشير إلى أن العلاقة (109-XIV) تقود إلى:

(XIV-111)
$$\nabla e_{\mu} = de_{\mu} - \omega_{\mu}^{\sigma} e_{\sigma} = 0.$$

أي باستعمال (XIV-79) التي تمثُّل تحديد «gu» في هذا الفضاء الإقليدي®:

⁽⁶⁾ إذا كان الفضاء غير إقليدي لا تكون الملاقة (XIV-79) تحديدا بسيطاً لـ ,,,, و لا تكون هذه العبلاقة صالحة للقفاص differentiable ولا تكون الملاقة (XIV-112) صحيحة حتما. وإذا كانت 0 ∞ ,, √ ∇ لا يمكن تحديد وحدة للطول واحدة في كل النقط في هذا الفضاء (انظر الفصل الضامس عشر الممادلة XV-76).

(XIV-112)
$$\nabla g_{\mu\nu} = 0$$
.

ومن البديهي أنه يمكن ايجاد رابط بين التحديدات (410-XIV) و (407-XIV) باستعمال الموتَّر الأساسي، فاستنادا إلى (417-XIV) يمكن أن نكتب:

(XIV-113)
$$(dA)_{\mu} = dA \cdot e_{\mu} = \nabla A^{\rho} (e_{\rho} \cdot e_{\mu}) = g_{\mu\rho} \nabla A^{\rho}.$$

وإذا قارنا الصيغ (XIV-107) و (XIV-113) يمكن أن نكتب (٢):

(XIV-114)
$$\nabla A_{\mu} = g_{\mu\alpha} \nabla A^{\rho}$$

ج _ المشتقة الموافقة للتغير لموترز يمكن الحصول على المشتقة الموافقة للتغير أو
 المطلقة لموتر بتعميم الصيغ (XIV-106) و (XIV-100) فنجد:

(XIV-115)
$$\nabla_{\rho} A_{\mu\nu}^{\sigma\tau} = \partial_{\rho} A_{\mu\nu}^{\sigma\tau} + \Gamma^{\sigma}_{\lambda\rho} A_{\mu\nu}^{\lambda\tau} + \Gamma^{\sigma}_{\lambda\rho} A_{\mu\nu}^{\sigma\lambda} + \dots \\ - \Gamma^{\lambda}_{\mu\rho} A_{\lambda\nu}^{\sigma\tau} - \Gamma^{\lambda}_{\nu\rho} A_{\mu\lambda}^{\sigma\tau} - \dots$$

حيث الإشارة (+) تؤخذ للمؤشرات المخالفة للتضير والإشارة (-) تؤخذ للمؤشرات الموافقة للتضر.

د _ المُشتقة الموافقة للتغيّر للموثّر الإساسي: بتطبيق الملاقـة (XIV-115) على مركّبات الموثّر الأساسي ع • س = و سي نجد:

ولكن هذه الطريقة تقترض ان مe_صوء _{وس}ع صدالحة للتقدامُيل أي ان 0 = مير⊽7. هـذا هو الحدال في الفضاء الإنقليدي ولكن هذا الانتبات لا يمكن تعميمه على الفضاء غير الإنقليدي.

(XIV-116)
$$\nabla_{\rho}g_{\mu\nu} = \partial_{\rho}g_{\mu\nu} - \Gamma^{\sigma}_{\mu\rho}g_{\sigma\nu} - \Gamma^{\sigma}_{\nu\rho}g_{\mu\sigma}$$

وذلك لأن الارتباط القريب لفضماء متُجِهي إقليدي يعبّر عضه بواسطـة وصور كريستوفل. فنجد إذا:

$$(\text{XIV-117}) \hspace{1cm} \nabla_{\rho} g_{\mu\nu} = \partial_{\rho} g_{\mu\nu} - \left\{ \begin{array}{c} \sigma \\ \mu\rho \end{array} \right\} \, g_{\sigma\nu} - \left\{ \begin{array}{c} \sigma \\ \nu\rho \end{array} \right\} \, g_{\mu\sigma}.$$

ولكن استنادا إلى التحديد (XIV-95) للرمسوز ${\rho \choose \mu \nu}$ تنعدم المسيغة (XIV-117) بالتطابق. مما يعنى أنه إذا كان الفضاء النُّجه إقليديا نجد دائما:

(XIV-118)
$$\nabla_{p}g_{\mu\nu} = 0.$$

وكذلك نجد للمركبات المخالفة للتغبر:

(XIV-119)
$$\nabla_{\rho} g^{\mu\nu} = 0.$$

11) الكثافات الموتّرية

الكثافات الموتَّرية هي حاصل $\frac{8-\sqrt{-g}}{-g}$ بموتَّر. وترمـز g هنا إلى محددة الموتَّر الاساسي. فإذا كان M^{op}_{a} موتَرا نحدُد الكثافة الموتَّرية بأنها:

(XIV-120)
$$a^{\mu\nu}_{\rho\sigma} = \sqrt{-g} a^{\mu\nu}_{\rho\sigma}$$

ويشكل خاص تحدُّد كثافة عددية لكل دالَّة سلمية A بالصيفة:

(XIV-121)
$$a = \sqrt{-g} A$$
.

وتتحول مثل $\sqrt{-g}$ في تحويل هياكل الإسناد. في هذا التحويل نجد:

(XIV-122)
$$g'_{\mu\nu} = a^{\rho}_{\mu'} a_{\nu} g_{\rho\sigma}$$

أي:

(XIV-123)
$$g' = a^2 g$$
, $a = \det a^{\rho}_{\mu'} = \frac{1}{a'}$, $(a' = \det a^{\rho'}_{\mu})$.

مما يعنى أن الكثافة العددية تتحول وفقا للقاعدة:

(XIV-124)
$$a' = \sqrt{-g'} A' = a\sqrt{-g} A = aa$$

هكذا نجد أنه علينا أن نستبدل الحجم التفاضلي:

$$(XIV\text{-}125) \hspace{1cm} d\tau = dy^1 \wedge dy^2 \dots \wedge dy^n.$$

بالحجم الثابت في التغيير:

(XIV-126)
$$\sqrt{-g} \ d\tau = \sqrt{-g} \ dy^1 \wedge dy^n.$$

ذلك أنه استنادا إلى قاعدة جاكوبي Jacobi تتحول (XTV-125) كما يلي:

(XIV-127)
$$d\tau' = d\tau \text{ déterm.}$$
 $\frac{dy'^p}{dy^{\sigma}} = a' d\tau = \frac{1}{u} d\tau$

فتكون الكمية (XIV-126) ثابتة فعلاً في التحويل أي أن:

(XIV-128)
$$\sqrt{-g'} d\tau' = a\sqrt{-g} \frac{1}{a} d\tau = \sqrt{-g} d\tau.$$

يسهًل استعمال الكثافات الموتّرية في أغلب الأحيان صبياغة معادلات المجال في الفضاء الريماني او في الفضاء الإقليدي عند استعمال إحداثيات منحنية.

يعلى: ما منتقة الموافقة للتغيّر للكثافة
$$a^{\mu\nu\dots}=\sqrt{-g}$$
 معلى:

(XIV-129)
$$\nabla_{\rho} a^{\mu\nu \dots} = \sqrt{-g} \nabla_{\rho} A^{\mu\nu \dots}$$

$$= \sqrt{-g} \left(\partial_{\rho} A^{\mu\nu \dots} + \left\{ \begin{array}{c} \mu \\ \sigma p \end{array} \right\} A^{\sigma\nu \dots} + \left\{ \begin{array}{c} \nu \\ \sigma p \end{array} \right\} A^{\mu\sigma \dots} \right)$$

أو:

(XIV-130)
$$\nabla_{\rho}a^{\mu\nu} = \partial_{\rho}a^{\mu\nu} + \begin{Bmatrix} \mu \\ \sigma p \end{Bmatrix} a^{\sigma\nu} + \begin{Bmatrix} \nu \\ \sigma p \end{Bmatrix} a^{\mu\sigma} - a^{\mu\nu} \frac{\partial_{\rho}\sqrt{-g}}{\sqrt{-g}}$$

$$= \partial_{\rho}a^{\mu\nu} + \begin{Bmatrix} \mu \\ \sigma p \end{Bmatrix} a^{\sigma\nu} + \begin{Bmatrix} \nu \\ \sigma p \end{Bmatrix} a^{\mu\sigma} - \begin{Bmatrix} \sigma \\ \sigma p \end{Bmatrix} a^{\mu\nu}.$$

لننظر في الحالة الخاصة لم تُرمتخالف التناظر من الرتبة الثانية ذي المركبات المخالفة للتغير "A"، باستعمال (XIV-130) نجد في حساب تباعد كنافتها:

(XIV-131)
$$\nabla_{\rho} a^{\mu\rho} = \partial_{\rho} a^{\mu\rho}$$

461

أو:

(XIV-132)
$$\nabla_{\rho} A^{\mu\rho} = \frac{1}{\sqrt{-g}} \ \partial_{\rho} (\sqrt{-g} \ A^{\mu\rho}).$$

مما يعني أن استعمال الكثافة المرتّرية يجعل حساب المشتقات الموافقة للتغير يرجع إلى حساب المشتقات العادية.

وكذلك إذا كانت A^{ρ} مركّبات متَّجِه A بكثـافة $A^{\rho}=\sqrt{-g}$ نجـد باستعمـال (XIV-130):

(XIV-133)
$$\nabla_{\rho} a^{\rho} = \partial_{\rho} a^{\rho}$$

أي:

(XIV-134)
$$\nabla_{\rho} A^{\rho} = \frac{1}{\sqrt{-g}} \partial_{\rho} a^{\rho}$$

الفصل الخامس عشر: الاستدلال في التشكيلات القياسية غير الإقليدية

495

الأجوبة:

$$f=\frac{R^2}{R^2+\frac{1}{4}~(\xi^2+\eta^2)}~,~~\xi=\frac{2R\,\cos\phi}{1+\sin\phi}\,\cos\theta,~~\eta=\frac{2R\,\cos\phi}{1+\sin\theta}~\sin\theta.$$

5 – اكتب المعادلات (341 - XV) و (351 - XV) وأوجد المعادلات التي تعمّم (381 - XV) و (391 - (XV - 134) إضافة إلى التقرُّس.

تصاریس ___

 1 - إثبت أن خصائص التناظر والتناظر المتخالف للموترات لا تتبدل عند اجراء تحويل عام للإحداثيات.

2 إثبت أن الصبغ:

$$\begin{split} \phi_{\mu\nu} &= \partial_{\mu}\phi_{\nu} - \partial_{\nu}\phi_{\mu} \\ \phi_{\mu\nu\rho} &= \partial_{\mu}\phi_{\nu\rho} + \partial_{\rho}\phi_{\mu\nu} + \partial_{\nu}\phi_{\rho\mu} \end{split}$$

تتحول مثل موترات.

3 ـ يكتب مؤثر لابلاس في الإحداثيات المنحنية كما يني:

 $\Delta f = g^{\mu\nu} \, \Delta_{\mu} \, \Delta_{\nu} \, f$

أ ـ وسَّع هذه الصيغة باستعمال رموز كريستوفل.

ب _ إثبت أن هذه الصيغة يمكن كتابتها بصيغة تباعد:

$$\frac{1}{\sqrt{-g}} \ \partial_{\rho} \big(\, \sqrt{-g} \ V^{\rho} \, \big)$$

ج ـ اعطِ صيفة المؤثر Δ لإحداثيات متعامدة بحيث ان الصيفة الأساسية هي:

$$ds^2 = \Sigma c_i \; (\Sigma_i \; h_i^2 (d\xi^i)^2$$

حيث h_i هي دوالٌ تبعا لـ 'P.G. Bergmann) (P.G. Bergmann)

الاستدلال في التشكيلات القياسية غير الإقليدية وتطبيقه على فضاء ريمان

1) الفضاء القياسي والفضاء الإقليدي المُمَاسُ

يتميز الفضاء القياسي بالخاصية التالية: يمكن تحديد مقياس الطول اختياريا في كل نقطة من هذا الفضاء. ويتغير بشكل عام هذا المقياس من نقطة إلى أخرى في الفضاء.

لتكن "y" الإحداثيات المنحنية المستعملة لـالاستدلال في هذا التشكيل. المسافة الفاصلة بين النقطتين ("M₀(y" + dy") من هذا الفضاء تحدُّد بالصيفة الرباعية التفاضلية:

$$(XV-1) ds^2 = g^{\mu\nu} dy^{\mu} dy^{\nu}$$

وتكتب أيضا:

$$(XV-2) dM^2 = g_{\mu\nu} dy^{\mu} dy^{\nu}.$$

في حالة الفضاء الرباعي تكون الكميات العشر سوع دوالٌ متواصلة ويمكن تفاضلها بالنسبة إلى الإحداثيات "y".

لنقرن هذا الفضاء القياسي بفضاء إقليدي في النقطة $M_0=m_0$ بمحاور مستقيمة أصلها في النقطة m_0 ولنضع على كل من هذه المحاور المقياس ذاتته للطول. وهذا ممكن لاننا حدَّدنا مقياسا للطول في كل نقطة من الفضاء القياسي، ونختار التُجِهات الاحادية $g(n_0)$ لهذا الفضاء الإقليدي بحيث تكون العلاقة:

(XV-3)
$$(e_{\mu})_0 (e_{\nu})_0 = (g_{\mu\nu})_0$$
.

 $M_0=m_0$ في النقطة m_0 . وتمثل الكميات $(g_{\mu\nu})$ قيم $g_{\mu\nu}$ في النقطة m_0

نجد إذا بالقرب من M₀ استنادا إلى (XV-2) و (XV-3) أن:

(XV-4)
$$(dM)_0^2 = (g_{\mu\nu})_0 dy^{\mu} dy^{\nu} = (e_{\mu})_0 (e_{\nu})_0 dy^{\mu} dy^{\nu} = (e_{\mu} dy^{\mu})_0^2$$

أى:

(XV-5)
$$\left(\frac{\partial M}{\partial y^{\mu}}\right)_0 = (e_{\mu})_0$$

فتكون التَّجِهات (μ_0) باتجاه المحاور الماسة على خطاوط الإحداثيات " χ في النقطة M_0 اي بتعبير آخر، الهيكل الإسنادي الطبيعي في النقطة M_0 . نقول إن المَّجِهات (μ_0) تشكل قاعدة «الفضاء الماس» في النقطة M_0 على التشكيل غير الإقليدي. وهذا الفضاء الماس على التشكيل غير الإقليدي هو فضاء إقليدي بصيغة اساسية:

$$(XV-6) ds^2 = g_{\mu\nu} dy^{\mu} dy^{\nu}$$

تمثّل مربع المسافىة بين النقطتين m_0 و m_0+dm_0 من هذا الفضياء المماس بالقرب من النقطة $M_0=m_0$ ويدخل في هذه الصيغة المُعامِل:

$$(XV-7) \qquad \overline{g}_{\mu\nu} = \overline{e}_{\mu} \cdot \overline{e}_{\nu}$$

وقيمته في النقطة mo في هيكل الاسناد المحدِّد بالتُّجهات (e_µ)) هي:

(XV-8)
$$(\bar{g}_{\mu\nu})_0 = (e_{\mu})_0 (e_{\nu})_0$$
.

فإذا قابلنا الصيغ (XV-3) و (XV-8) نجد:

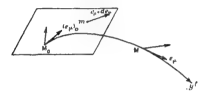
$$(XV-9)$$
 $(g_{\mu\nu})_0 = (\bar{g}_{\mu\nu})_0$

مما يعني أنه يمكن اختيار إحداثيات بحيث تكون الصبيغ الاساسية للفضاء القياسي والفضاء الإقليدي الماس متطابقة في النقطة M=m. نقـول إن الصبيغ الاســاسية مماسة في هذه النقطة.

2) الارتباط التالفي

لنفترض أن النقطتين $M_0(y_0^o)$ و $M_0(y_0^o)$ متقاربتين تفاضليا في التشكيل

القياسي ولنحدّد التَّجِهات الأحادية (e_n) و μ ذات الأصول في M_0 و M المساسة على خط وط الإحداثيات y^0 و y^0 و y^0 انظمة المساور (u_n) و μ الهيكاين الإسناديين الطبيعيين في النقطتين M و M وتحدّدان هكذا الفضامين الإقليديين المالمسين على التشكيل القياسي في هاتين النقطتين.



الشكل 45 ـ الاستدلال ف الغضاء الماس في النقطة القريبة.

نريد إيجاد علاقة بين النقطة M والمتُجهات ي (من الفضاء الإقليدي المحاس في النقطة M) والنقطة m والمتُجهات ي (M) تتبح هذه العلاقة ربط هياكل الإسناد المحلية التي تحدَّد الفضاء الإقليدي المحاس على التشكيل القياسي من نقطة إلى نقطة قريبة.

عند تغير الإحداثيات من 0 إلى 0 0 0 0 تندير النقطة 0 النظية 0 والمتَّجِهات 0 والمتَّجِهات والكميات:

(XV-10)
$$dM = dy^{\mu} e_{\mu}$$
(XV-11)
$$de_{\mu} = \omega_{\mu}^{\nu} e_{\nu} = \Gamma_{\mu\rho}^{\nu} e_{\nu} dy^{\rho}$$

ونخصص لكل نقطة M من التشكيل القياسي «النقطة الصورة» $m=m_0+dm$ في الفضاء الإقليدي الماس في النقطة M. كذلك نخصص المثّبه (m, m) من التشكيل القياسي «المتجه الصورة» $\overline{c}_{\mu}+d\overline{c}_{\mu}$ من الفضاء الإقليدي. بهذه الطريقة يتمثل التشكيل القياسي القريب من M في الفضاء الإقليدي الماس في النقطة M. والمعامل $\frac{m}{4}$ الذي يتبح الربط بين الفضاء الإقليدي المساس في النقطة M والنقطة M القريبة تفاضليا يسمى «معامل الارتباط التآلفي في التشكيل القياسي».

3) التعثيل من الدرجة الأولى

لنكتب العلاقات (XV-10) و (XV-11) في النقطة $m_0 = m_0$ من الفضاء الإقليدي الماس في m_0

$$(XV-12)$$
 $(dM)_0 = dy^{\mu} (e_{\mu})_0$

(XV-13)
$$(de_{\mu})_0 = (\Gamma^{\nu}_{\mu o})_0 (e_{\nu})_0 dy^o$$
.

فؤذا كان التغيِّر "y - y - y - y تفاضليا من الدرجة الأولى تكون الكميات (XV-13) و (XV-12) من الدرجة الأولى أنضا.

ومن جهة ثانية إن المتَّجِهات e'_{μ} (m') المحدَّدة في النقطة m+dm من الفضاء الإقليدي والقريبة تفاضليا من النقطة m+d المُخساء الطبيعي في m مم:

$$(XV-14) dm = dy^{\mu} \overline{e}_{\mu}$$

(XV-15)
$$d\overline{e}_{\mu} = \omega_{\mu}^{\nu} \overline{e}_{\nu} = \left\{ \begin{array}{c} \overline{\nu} \\ \mu \rho \end{array} \right\} \overline{e}_{\nu} dy^{\rho},$$

حيث الرموز التي ضوقها خط تعود إلى الكميات المحسوبة من الموتّر «gu للفضماء الإقليدي.

ونجد بشكل خاص في الفضاء الإقليدي الماس في Mo على التشكيل القياسى:

(XV-16)
$$(dm)_0 = dy^{\mu} (e_{\mu})_0$$

(XV-17)
$$d(e_{\mu})_0 = \left\{\begin{array}{c} \overline{\nu} \\ \mu \rho \end{array}\right\} (e_{\nu})_0 dy^{\rho}.$$

لإثبات ذلك ننطلق من:

(XV-18)
$$(\bar{e}_{\mu})_0 = (e_{\mu})_0$$
.

وإذا قابلنا العلاقات (XV-12) و (XV-16) نجد:

$$(XV-19)$$
 $(dM)_0 = (dm)_0$

أي:

$$(XV-20) \qquad \left(\frac{\partial M}{\partial y^{\mu}}\right)_{0} = \left(\frac{\partial m}{\partial y^{\mu}}\right)_{0} = (e_{\mu})_{0}.$$

ونستخلص نتائج المقطع الأول من تمثيل التشكيل القياسي تمثيلاً من الدرجة الأولى بالفضاء الإقليدي الماس على التشكيل القياسي في النقطة Mo = m.

ومن جهة ثانية نجد بشكل عام:

(XV-21)
$$(de_{\mu})_0 \neq d(e_{\mu})_0$$
.

وذلك لأن المتَّجِهات $_{\rm q}$ 9 الماسة لخطوط الإحداثيات $^{\rm q}$ في التشكيل القياسي تطابق متَّجِهات الفضاء الطبيعي الإقليدي $_{\rm T}$ 6 في النقطة $_{\rm p}$ 8 ولكنها لا تتطابق في النقطة القريبة تفاضليا: فتفيَّر الإحداثيات $_{\rm q}$ 9 في حد إلى تغيِّر المتَّجِهات $_{\rm p}$ 9 في النشكيل القياسي لتصبيح $_{\rm p}$ 9 ($_{\rm p}$ 9) ولتصبيح $_{\rm p}$ 9 ($_{\rm p}$ 9) في الفضاء الماس. وهذه المتَّجهات الجديدة ليست متساوية بشكل عام.

كذلك استنادا إلى (XV-13) و (XV-17) نجد:

(XV-22)
$$(\Gamma_{\mu\nu}^{\rho})_0 \neq \left\{ \begin{array}{c} \rho \\ \mu\nu \end{array} \right\}_0.$$

وعكس ذلك إذا افترضنا أن:

(XV-23)
$$(de_{\mu})_0 = d(e_{\mu})_0$$
.

نجد إذا ضربنا عدديا بالمتَّبِه $(e_{\mu})_0 = (\overline{e}_{\mu})_0$ ثم بادلنا المؤشرات μ و ν وجمعنا المعادلتين:

$$(XV-24) \qquad (e_{\nu})_0 (de_{\mu})_0 + (e_{\mu})_0 (de_{\nu})_0 = (e_{\nu})_0 d(e_{\mu})_0 + (e_{\mu})_0 d(e_{\nu})_0$$

أي:

(XV-25)
$$d(e_{\mu})_0 (e_{\nu})_0 = (de_{\mu}e_{\nu})_0$$

أو:

(XV-26)
$$(dg_{\mu\nu})_0 = d(e_{\mu})_0 (e_{\nu})_0 = d(g_{\mu\nu})_0.$$

وإذا حذفنا المؤشر (0) نجد بالقرب من كل النقطة M:

$$(XV-27) dg_{\mu\nu} = d(e_{\mu} \cdot e_{\nu}).$$

4) التمثيل من الدرجة الثانية

إذا أردنا مقارضة التغيَّرات التقاضلية في نقطتين متقاربتين علينا أن نستعمل تمثيلًا من الدرجة الثانية للتشكيل القياسي في الفضاء الإقليدي المماس في النقطة M.

لنفترض مثلاً أن النقطة M تتبع مسارا مغلقا تفاضليا. لإعطاء تمثيل للتغيرات المتحالية de_{μ} و de_{μ} علينا ارجاعها إلى الفضاء الإقليدي الماس في نقطة معينة de_{μ} , ومن المناسب أن نختار هذه النقطة داخل المسار التفاضلي بحيث تكون قريبة من كل نقط المسار.

لكل نقطة M من التشكيل القياسي تخصص نقطة m من الفضاء الإقليدي المماس في النقطة mo. والمتُجهات الأحادية المماسية على خطوط الإحداثيات "y في النقطة M يستدل عليها في الفضاء الإقليدي المماس في Mo كما يل:

(XV-28)
$$e_{\mu} = (e_{\mu})_0 + (\omega_{\mu}^{\nu})_0 (e_{\mu})_0 = (e_{\mu})_0 + (\Gamma_{\mu\rho}^{\nu})_0 (y^{\rho} - y_0^{\rho}) (e_{\nu})_0$$

حيث أخذنا بعين الاعتبار (XV-13).

والانتقال من النقطة M والتُجهات (M)، و إلى النقطة 'M القريبة تفاضليا وهيكل الإسناد الطبيعي (M')، يعبر عنه بالتغيرات (XV-10) و (XV-11):

$$(XV-10) dm = \omega^{\mu}e_{\mu} = dy^{\mu}e_{\mu}$$

(XV-11)
$$de_{\mu} = \omega_{\mu}^{\nu} e_{\mu} = \Gamma_{\mu\rho}^{\nu} e_{\mu} dy^{\rho}.$$

المقيسة في الفضاء الماس في النقطة M=m وإذا قيست هذه التغيَّرات في الفضاء الماس في النقطة الشابقة $M_0=m_0$ نجد (بـــإحـــالال (XV-28) في (XV-10) و (XV-11):

(XV-29)
$$(dm)_0 = [dy^{\mu} + (\Gamma^{\mu}_{\nu\alpha})_0 (y^{\rho} - y^{\rho}_0) dy^{\nu}] (e_{\mu})_0$$

(XV-30)
$$(de_{\mu})_0 = [\omega_{\mu}^{\nu} + (\Gamma_{\sigma\rho}^{\nu})_0 (y^{\rho} - y_0^{\rho}) \omega_{\mu}^{\sigma}] (e_{\nu})_0.$$

هـذه العلاقـات التي تدخـل فيهـا الكميـات "yº - yĝ) dy التي هي جـداء كميـات تفضالية من الدرجة الأولى تسمى التمثيل من الدرجة الثانية.

ونكتب استنادا إلى العلاقة (XV-29):

أي أن الإنتقال dm غير صالح للتكامل بشكل عام.

ومن جهة ثانية إذا قابلنا (XV-30) و (XV-30) مع صبيغ التغيَّرات الإقليدية المكتوبة حتى الدرجة الثانية (ضمنا).

(XV-33)
$$dm_0 = \left[dy^{\mu} + \left\{ \frac{\overline{\mu}}{\nu p} \right\}_0 (y - y_0^{\mu}) dy^{\nu} \right] (e_{\mu})_0$$
(XV-34)
$$d(e_{\mu})_0 = \left[(\omega_{\mu}^{\nu})_0 + \left\{ \frac{\overline{\nu}}{\nu p} \right\}_0 (y_p - y_0^{\mu}) (\omega_{\mu}^{\nu})_0 \right] (e_{\nu})_0$$

$$(XV-35) \qquad \frac{\partial^2 m}{\partial y^\mu \partial y^\nu} \neq \left(\frac{\partial^2 m}{\partial y^\mu \partial y^\nu} \right)_0^0, \frac{\partial (e_\nu)_0}{\partial y^\mu} \neq \left(\frac{\partial e_\nu}{\partial y^\mu} \right)_0^0. \quad : igns.$$

بمعنى أخر يكون التشكيل القياسي مماسا في كل نقطة منه على فضاء إقليدي أخر يكون التشكيل القياسي مماسا في كل نقطة منه على فضاء إقليدي $\left(\frac{\partial \mathbf{m}}{\partial \mathbf{v}^{\mu}}\right) = \left(\frac{\partial \mathbf{m}}{\partial \mathbf{v}^{\mu}}\right)$ ولكن هذا التماس ليس صحيحا في الدرجة الثانية.

5) المتَّجهات والموتَّرات المرتبطة بالتشكيلات القياسية

لنفترض تشكيلاً قياسيا والهيكل الإسنادي الطبيعي في كل نقطة M. مما يحدِّد الفضاء الإقليدي المماس المقترن بهذا التشكيل القياسي بالتقريب من نقطة إلى آخرى. في كل نقطة يتميز الفضاء بهيكل إسناد ذي موثِّر قياسي «وي» بحيث إن:

$$(XV-9)$$
 $(g_{\mu\nu})_0 = (g_{\mu\nu})_0$

لنفترض أن متَّجِها أو موتراً يصدُّد بمركّباته في نظام المحاور في الفضاء الإقليدي الماس. نحصل هكذا على مجال متَّجهي أو موتّري في التشكيل القياسي.

إذا أجرينا تحويلاً في الإحداثيات وبالتالي تصويلاً في هيكل الاسناد الطبيعي في النقطة ذاتها M متحول مركّبات المتّبه أو الموبِّر كما بيّنا في الفصال الرابع عشر (انظر المعادلات (XIV-44) إلى (XIV-45))، طبعا تتغير معامِلات التحويل ""a و "a من نقطة إلى أخرى في التشكيل القياسي.

وفي كل نقطة M من التشكيل تنطبق التحديدات التي جاحت في الفصل الرابع عشر على الفضاء الإقليدي الماس. فالمركّبات المخالفة للتفيّر "A تحدّد على المحاور يرع بالصيغة:

$$(XV-36) A = A^{\mu}e_{\mu}$$

ومن جهة ثانية إذا شكلنا الجداء العددي (السلمي):

$$(XV-37) Ae_{\mu} = A^{\mu}$$

نحصل على المركبات الموافقة للتغيّر للمتَّجِه A. وترتبط هذه المركبات بالمركبات المخالفة للتغيّر بالعلاقة (المشابهة لـ (XIV-5)):

(XV-38)
$$A_{\mu} = (a^{\rho}e_{\rho}) e_{\mu} = g_{\mu\rho}A^{\rho}$$
,

ونحدُّد كما في المعادلة (XIV-6) المركّبات المخالفة للتغيُّر للموتّر القياسي بحيث إن:

$$(XV\text{-}39) \hspace{1cm} g_{\mu\rho}g^{\nu\nu} = \delta^{\nu}_{\mu}.$$

مما يتيح كتابة العلاقة العكسية للعلاقة (XV-38) بالصيفة التالية (كما فطنا في الفصل الرابع عشر):

$$(XV-40) \hspace{1cm} g^{\mu\rho}A_{\rho} = g^{\mu\rho}g_{\mu\sigma}A^{\sigma} = \delta^{\nu}_{\sigma}A^{\sigma} = A^{\mu}$$

ونعمًّم كما في الفصل الرابع عشر العلاقات (XV-38) و (XV-40) لمركّبات أي مـوثّر بمؤشرات موافقة للتغيّر عددها p ومؤشرات مخالفة للتغيّر عددها q فنجد:

(XV-41)
$$A_{\mu'} = g_{\mu\rho} g_{\rho\sigma} A^{\rho\sigma}$$
, $A^{\mu\nu} = g^{\mu\rho} g^{\nu\sigma} A_{\rho\sigma}$.

(XV-42)
$$A^{\mu\nu...}_{\rho\sigma...} = g^{\mu\lambda}g^{\nu\tau}.....g_{\rho}\delta g_{\sigma\tau...}A_{\lambda\tau..}^{8\tau..}$$

أخيراً يكتب الجداء السلمي كما في الصيغة (XIV-16) كما يلي:

$$(XV-43) \qquad A \cdot B = A^{\mu}B_{\mu} = g_{\mu\nu}A^{\mu}B^{\nu}.$$

ومعيار أو مربع قياس متَّجه A هو

$$|A|^2 = A_\mu A^\mu = g_{\mu\nu} A^\mu A^\nu$$

وبشكل خاص مربع قياس المتَّجِه (dM(dyº) في الفضاء الإقليدي المماس في M هو:

(XV-45)
$$[dM]^2 = dy_{\mu}dy^{\mu} = g_{\mu\nu} dy^{\mu} dy^{\nu}.$$

أخيراً يخضع الموتَّر القياسي gg, في كل نقطة M من التشكيل القياسي إلى القواعد (XIV-97) وما يليها من الفصل السابق:

لنفرض أن محدِّدة الموتِّر سيع هي ع أي:

$$(XV-46)$$
 $g = dét. g_{\mu\nu}$

نستنتج كما المعادلة (XIV-10) وانطلاقاً من المعادلة (XV-39) أن:

(XV-47) minor
$$g_{\mu\nu} = gg^{\mu\nu}$$
.

وحسب قواعد اشتقاق derivation المحدِّدات نجد هنا ایضا العلاقات (XIV-97) و (XIV-108) و (XIV-100) أي في كل نقطة M من التشكيل:

$$(XV-48) dg = gg^{\mu\nu} dg_{\mu\nu} = -gg_{\mu\sigma} dg^{\mu}$$

$$(XV-49) dg_{\mu\nu} = -g_{\mu\rho} g_{\nu\sigma} dg^{\rho\sigma}$$

$$(XV-50) \qquad dg^{\mu\sigma} = - g^{\mu\rho} g^{\nu\sigma} dg_{\rho\sigma}$$

سنحاول في ما يلي ربط المتُجهات والموتّرات المحددة في نقطتين متقاربتين تفاضلها من التشكيل. وهذا ممكن إذا كنا نعرف كيف نصل من نقطة إلى نقطة قدريبة الفضاء الإقليدي الماس في كل نقطة أي إذا كنا نعرف الربط القريب للتشكيل.

6) الإشتقاق المكافيء

كتصديد نقول إن المتَّجِه (M') $e_{\mu}(M')$ متكانىء مع المتَّجِه $e_{\mu}(M)$ أو إن $e_{\mu}(M')$ هو حصيلة نقل $e_{\mu}+de_{\mu}$ بالتوازي إذا كانت صورة الأصل $e_{\mu}+de_{\mu}$ في الفضاء الإقليدي الماس في M متكافئة مع m

نحدٌد المتَّجِه A بمركَّباته المخالفة للتغير في كل نقطة. ونبني عملاقة بمين مركِّبات المتَّجِه (A'(y°°) في نقطة M قريبة تفاضليا من M وذلك من خلال المصورة AA لمتَّجِه A' في الفضاء الإقليدي المصاس في M. فيكوَّن المتَّجِه A عند الانتقال من M إلى M.

ويعود هذا التغيير إلى تغيّر المركّبات المخالفة للتغيير "A عند الانتقال من M إلى 'M وإلى التغير في هيكل الإسناد عند هذا الانتقال. فإذا كتبنا:

(XV-36)
$$A = A^{\mu}e_{\mu}$$

تجد في القضاء الماس في M:

$$(XV-51) \qquad dA = dA^{\mu} \cdot e_{\mu} + A^{\mu}de_{\mu} = (dA^{\mu} + \omega^{\mu}_{o} A^{p}) e_{\mu} = DA^{\mu} \cdot e_{\mu}.$$

فيكون التغيُّر الحقيقي لمركَّبات المُتَّجِه A المخالفة للتغير في الفضاء الماس في النقطـة M·

(XV-52)
$$DA^{\mu} = dA^{\mu} + \omega^{\mu}_{\sigma} A^{\sigma} = dA^{\mu} + \Gamma^{\mu}_{\sigma\rho} A^{\sigma} dy^{\rho}.$$

واستنادا إلى التحديد (XV-51) تشكل هذه التغيرات الحقيقية مركبات موتَّرية (بينما التفاضلية التفاضلية (XV-52)). وتمثل AA التفاضلية المطلقة AB التفاضلية المطلقة AB التفاضلية المطلقة عن طريقة التمثيل المعتدة) عند الانتقال من M إلى M.

ونحدًد المشتقة الموافقة للتغيّر "DpA (أو م: "A) للمركّبات "A بأنها نسبة التغـيّر المطلق "DA على التغير "by في الإحداثيات:

(XV-53)
$$D_{\rho}A_{\mu} \equiv A^{\mu}_{;\rho} \equiv \frac{DA^{\mu}}{dy^{\rho}} \equiv \partial_{\rho}A^{\mu} + \Gamma^{\mu}_{\sigma\rho}A^{\sigma}.$$

ولهذه المُشتقات المُوافقة صنفة موتَّرية محـدُّدة (مثلها مثل "DA"). ويمثل التفــاضل المطلق "DA المركِّبات المخالفة للتفــيُّر "(AB) للتفير AB بــالنسبة إلى القـــاعدة "a في الفضاء الإقليدي المماس في M. وكذلك التفاضــل المطلق يمAC للمركِّبــات الموافقــة للتفير هي المركِّبات الموافقة للتغير بر(AB) ذاته بالنسبة إلى القاعدة "e»:

(XV-54)
$$DA_{\mu} = (dA)_{\mu} = dA \cdot e_{\mu}.$$

وتكتب أيضا هذه العلاقة بالصيغة:

$$(XV-55) DA_{\mu} = d(A \cdot e_{\mu}) - A \cdot de_{\mu}.$$

وإذا أخذنا بعين الاعتبار (XV-37) و (XV-11):

(XV-56)
$$DA_{\mu} = dA_{\mu} - \omega_{\mu}^{\sigma} A \cdot e_{\sigma}.$$

تحصل عل:

(XV-57)
$$DA_{\mu} = dA_{\mu} - \omega_{\mu}^{\sigma} A_{\sigma} = dA_{\mu} - \Gamma_{\mu\rho}^{\sigma} A_{\sigma} dy^{\rho}.$$

ومنها نحصل بسهولة على المشتقة الموافقة بركورا أو مدد:

(XV-58)
$$D_{\rho}A_{\mu} = A_{\mu\rho} = \frac{DA^{\mu}}{dy^{\rho}} = \partial_{\rho}A_{\mu} - \Gamma^{\sigma}_{\mu\rho}A_{\sigma}.$$

والتحديد (XV-58) يقود حتما إلى:

(XV-59)
$$De_{\mu} = de_{\mu} - \omega_{\mu}^{\sigma} e_{\sigma} = 0.$$

ونجد أيضا باستعمال (XV-54) و (XV-51):

$$(XV-60) \qquad (dA)_{\mu} = dA \cdot e_{\mu} = (DA^{\rho}) e_{\rho} \cdot e_{\mu} = g_{\mu\rho} DA^{\rho}$$

وإذا قارنا هذه النتيجة مع (XV-54) نجد:

(XV-61)
$$DA_u = g_{uo} DA^p$$
.

أن الشرط:

(XV-62)
$$Dg_{\mu\nu} = 0.$$

ضروري لعدم تناقض الصيع (XV-53) و (XV-58) في التشكيل القياسي حيث $\Delta_{\mu} = g_{\mu\rho}A^{\mu}$. في التشكيل القياسي حيث $\Delta_{\mu} = g_{\mu\rho}A^{\mu}$ مستوف أي إذا كانت مركّبات الموثّر $(c_{\mu} \cdot c_{\nu}) = (c_{\mu} \cdot c_{\nu})$ في قابلة للتفاضيل وفي هذه الصالة فقط إذا الطلنا (XV-52) في (XV-62) نجد التحديد (XV-52).

$$(XV-63) \qquad D_{p}A_{\mu\nu..}{}^{\lambda\sigma} = A_{\mu\nu..}{}^{\lambda\sigma..}{}_{p} = \partial_{\rho}A_{\mu\nu..}{}^{\lambda\sigma} - \prod_{\mu\rho} A_{\tau\nu}{}^{\lambda\sigma} - \prod_{\nu\rho} A_{\mu\tau..}{}^{\lambda\sigma}.$$

$$+ \prod_{\mu\rho} A_{\mu\nu..}{}^{\tau\sigma} + \Gamma^{\sigma}_{\rho}A_{\mu\nu..}{}^{\lambda\tau}.$$

وفي الحالة الخاصة للموتِّر الأساسي سيع نجد:

$$(XV-64) \qquad D_{\rho}g_{\mu\nu} = \partial_{\rho}g_{\mu\nu} - \Gamma^{\sigma}_{\mu\rho} g_{\sigma} - \Gamma^{\sigma}_{\nu\rho} g_{\mu\sigma}.$$

ويكتب الشرط (XV-60) إذاً بالمبيغة:

(XV-65)
$$\partial_{\rho\mu\nu} = \Gamma^{\sigma}_{\mu\rho} (e_{\sigma}e_{\nu}) + \Gamma^{\sigma}_{\nu\rho} (e_{\mu}e_{\sigma}).$$

واستنادا إلى (XV-11) يكتب بالصيفة:

$$(XV-66) \qquad \partial_{\rho}g_{\mu\nu} = (\partial_{\rho}e_{\mu})e_{\nu} + (\partial_{\rho}e_{\nu})e_{\mu} = \partial_{\rho}(e_{\mu} \cdot e_{\nu}).$$

إن الشرط (XV-60) يعني أن $e_{\mu} \cdot e_{\nu} \cdot e_{\nu}$ المصحيحة في النقطة M قابلة للتفاضل. وسنرى في المقطع القادم أن هذه الخاصية تعبِّر عن إمكانيـة تحديـد مقياس الطـول المطلق ذاته في كل نقطة من التشكيل القياسى $^{(1)}$.

7) الانتقال المتوازي لمتَّجه

لنفتسرض أن الشرطين (40-XV) و (66-XV) مؤمنسان. استنسادا إلى (XV-52) و (70-4X) يكتب التغيير الحقيقي لمركّبات متّبجه نتيجة للتفير "by في الإحداثيات:

(XV-67)
$$DA^{\mu} = dA^{\mu} + \Gamma^{\mu}_{\nu\rho} A^{\nu} dy^{\rho} = (A^{\mu} + dA^{\mu}) - (A^{\mu} - \Gamma^{\mu}_{\nu\rho} A^{\nu} dy^{\rho})$$

$$(XV\text{-}68)\;DA_{\mu} = dA_{\mu} - \Gamma^{\sigma}_{\mu o}\;A_{\sigma}\;dy^{\rho} = (A_{\mu} + dA_{\mu}) - (A_{\mu} + \Gamma^{\sigma}_{\mu \rho}\;A_{\sigma}\;dy^{\rho}).$$

فهو إذا فرق كميتين:

الكمية الأولى "AA+ dA+ (أو AA+ dA) وهي القيمة التي تأخذها المركبات
 A'+ (أو A) إذا نقل المتّجه A من M إلى "M بأية طريقة.

سالكميــة المُسانيــة $M' = \Gamma_m'' A' dy^o$ (او $A_\mu + \Gamma_m'' A' dy^o$) وهي القيمــة التي تاخذهـا المركّبـات A' (أو A') إذا نقل المتّجِـ A من M إلى M' بانتقــال متواز. فيكون التفير في مركّبات متّجه ينقل متوازيا على نفسه:

وتعني كسا سنرى في الملاحظة في اسفىل الصفحة 479 أن التشكيل القياسي ليس لـه تقوس تشابـه الرضم homothety curvature (انظر إلى المعادلات (19) و (20) في تلك الملاحظة).

$$(XV-69)$$
 $(dA^{\mu})_{11} = - \prod_{\nu \alpha}^{\mu} A^{\nu} dy^{\rho}$

$$(XV-70) \qquad (dA_{\mu})_{11} = \Gamma_{\mu\rho}^{\sigma} A_{\sigma} dy^{\rho}$$

بهذا الاصطلاح يكون التغير الحقيقي في المركّبات Am و Am:

(XV-71)
$$DA^{\mu} = dA^{\mu} - (dA^{\mu})_{11}$$

(XV-72)
$$DA_u = dA_u - (dA_u)_{11}$$

ويساوي الفرق بين التغيرات في مركّبات المتّحِيه المنقول من M إلى 'M بـأية طـريقة والتغيرات الناتجة عن انتقال متواز.

وإذا كنان المُتِّبِ (A'(M') ينتج فعلاً عن انتقال متواز للمتُّبِ (A(M نجد (dA") = (dA") وبالتالي استنادا إلى (XV-71) و (XV-72): "

$$(XV-73)$$
 $DA^{\mu} = 0$

$$(XIV-74) DA^{\mu} = 0.$$

وتعني هذه النتيجة انه: إذا نُقل متَّجِه متوازيا على نفسـه يكون التفـاضـل المطلق لمركّاته منعدما وبالتالي تكون مشتقته الموافقة منعدمة.

نستنتج من التحديدات (XV-51) أن الصدورة A + dA للمتَّجِب (A') أن الصدورة A + dA للمتَّجِب A'(M') في الفضاء الإقليدي الماس على التشكيل القياسي في النقطة M تكون مساوية للمتَّجه A إذا كان المتَّجه 'A ناتجا عن انتقال A متوازيا على نفسه. يعني هذا أن مفهوم التوازي في نقطتين متقاربتين تفاضليا يعبِّر عنه بالتوازي في المعنى العادي للكلمة أي تساوي مركِّبات المتَّجِب A + dA (الذي هو صورة 'A) في الفضاء الإقليدي الماس.

نشير أخيراً أنه إذا كان المتَّجِه A ينقل متوازيا منع نفسه يجب أخذ الشرط التالي بعين الاعتبار:

(XV-74)
$$dA^{\mu} = - \Gamma^{\mu}_{co} A^{\sigma} dy^{\rho} \qquad \qquad : \int DA^{\mu} = 0$$

لحساب تغير مربع قياس هذا المتَّجه:

(XV-75)
$$d(\ell^2) = d(g_{\mu\nu}A^{\mu}A^{\nu}) = dg_{\mu\nu}. A^{\mu}A^{\nu} + 2g_{\mu\sigma} A^{\nu}dA^{\mu}.$$

فإذا أحللنا (XV-74) في (XV-75) وأخذنا الصيغة (XV-64) بعين الإعتبار نجد:

$$\begin{aligned} (XV-76) & & & & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ &$$

يعبِّر الشرط (XV-62) (أي $Dg_{\mu\nu}=0$) إذا عن المحافظة على قياس التَّجِه إذا نقال متوازيا على نفسه.

وبشكل خاص المتَّجِهات عِن تُنقل دائما متوازية على نفسها لأن $De_{\mu} = de_{\mu} - \frac{\Gamma_{\mu}^{o}}{\mu e} dy^{o} = 0$). فتصافظ إذا على قياسها في كل نقط التشكيل القياسي. مما يعني بفضل هذا الشرط (XV-62) أنه يمكن تحديد مقياس مطلق للطول.

8) شروط قابلية التكامل وتكوين الفضاء

1.8 ـ القضاء الإقليدي

يكون الفضاء إقليديا إذا كانت شروط قابلية التكامل للكميات:

$$(XV-10) dm = e_{\mu} dy^{\mu}$$

(XV-11)
$$de_{\mu} = \omega_{\mu}^{\nu} e_{\nu} = \Gamma_{\mu\nu}^{\nu} e_{\nu} dy^{\rho}$$

متوفرة. فنجد إذا حسبنا التكامل على مسار مغلق تفاضلي

$$\begin{cases}
(XV-77) & \int dm = 0 \\
\int de_{\mu} = 0
\end{cases}$$

ا ـ قابلية mb للتكامل: يعبَّر عن هذا الشرط بتناظر معامِل الارتباط التالفي. فعلاً إذا كان التغير db مستقلاً عن المسار المتبع للذهاب من m في الفضاء الإقليدى الماس. نجد إذا:

$$(XV-79) \partial_{\mu}\partial_{\nu}m = \partial_{\nu}\partial_{\mu}m$$

أو استنادا إلى (XV-10):

(XV-80)
$$\partial_{\mu}e_{\nu} = \partial_{\nu}e_{\mu}$$
.

وإذا أخذنا (XV-11) بعن الإعتبار نحد كما للمعادلة (XIV-90):

(XV-81)
$$\Gamma_{\mu\nu}^{\rho} e_{\rho} = \Gamma_{\nu\mu}^{\rho} e_{\rho}$$

ای⁽²⁾:

$$(XV-82) \Gamma^{p}_{\mu\nu} = \Gamma^{p}_{\nu\mu}$$

ب ـ قابلية طور القيامة التحامل: يعبر عن هذا الشرط ببعض القيود التي بجب أن تخضع لها مركبات الموثر الاساسي «مع ومشتقاته من الدرجة الأولى والثانية (قا فإذا كان بالإمكان إيجاد نظام إحداثيات بحيث تستوفي المركبات «مع هذه الشروط يكون الفضاء إقليديا. لم نكتب هذه القيود في الفصل الدرام عشر ولكن أخذنا بعين الاعتبار النتجة التالية لقابلية طويا للتكامل:

1 ـ لا يتغير مقياس الطول A المحدَّد في الفضاء الماس الإقليدي إذا نُقل متوازيا على نفسه على مسار مغلق تفاضلي⁽⁴⁾. وبالفعل إذا كان ℓ طول المقياس A نجد استفاداً إلى ℓ (XV-76):

(XV-76)
$$d(\ell^2) = (Dg_{\mu\nu}) A^{\mu} A^{\nu}$$
.

حيث وضعنا:

(XV-83)
$$Dg_{\mu\nu} = dg_{\mu\nu} - \Gamma^{\lambda}_{\mu\rho} g_{\lambda\nu} dy^{\rho} - \Gamma^{\lambda}_{\nu\rho} g_{\mu\lambda} dy^{\rho}.$$

بنعدم التغير (ℓ^2) إذا $Dg_{\mu\nu} = 0$ إذا:

(XV-66)
$$d_{p}g_{\mu\nu} = d_{p} (e_{\mu} e_{\nu}).$$

. العلاقة ($e_{\mu} \cdot e_{\nu}$) مالحة للتفاضل اي أن العلاقة

⁽²⁾ تعني هذه الخاصية غياب القتل torsion في الفضاء الإقليدي (انظر المعادلة (5) من الملاحظة في اسفل الصفحة 479).

 ⁽³⁾ تعني هذه القيود غياب التقوُّس اي الموبِّر بيه "R" (انظر المعادلة (5) في الملاحظة في اسطل الصفحة (479).

⁽⁴⁾ يعني هذا أن الفضاء ليس له تقوّس تشابه الوضع.

لقد استعملنا ضعنا في الفصل الرابع عشر (انظر (85-XX)) العلاقتين (XV-82) و (68-XX) الصالحتين في الفضاء الإقليدي بغية تحديد صيفة الارتباط التألفي تبعا لـ ربرو ومستقاتها. ويكفي الشرطان (XV-82) و (66-XX) للوصول إلى هذا الهدف. وفعلاً إذا وسعنا (66-XX) تجد:

$$(XV-84) \quad D_{\rho} g_{\mu\nu} = 0 \qquad \qquad :_{\wp} d_{\rho}g_{\mu\nu} = \Gamma^{\sigma}_{\mu\rho} g_{\sigma\nu} + \Gamma^{\sigma}_{\nu\rho} g_{\mu\sigma}$$

وإذا فعلنا كما للمعادلة (XIV-92) أخذين بعين الاعتبار (XV-82) نجد النتائج التي وصلنا إليها سابقاً وهي:

(XV-85)
$$\Gamma_{\mu\nu}^{\rho} = \left\{ \begin{array}{c} \rho \\ \mu\nu \end{array} \right\}.$$

مع:

$$(\text{XV-86}) \qquad \left\{ \begin{array}{l} \rho \\ \mu \nu \end{array} \right\} = \frac{1}{2} \ \ g^{\rho\sigma} \left(\partial_{\mu} g_{\sigma\nu} + \partial_{\nu} g_{\mu\sigma} - \partial_{\sigma} g_{\mu\nu} \right).$$

أي أن الارتباط التألفي في الفضاء الإقليدي يساوي رموز كريستوفل في كل نقطة.

ولكن هـذا الشرط المستوفي في الفضاء الإقليدي غير كاف لتحديد بنية هـذا الفضاء. فهو يعبد فعلاً عن (XV-70) (و (XV-70)) أي (XV-70) (وإحدى نتائيج (XV-78)). ويتحقق الشرط (XV-78) (أي يكون الفضاء إقليديا) إذا كان الارتباط التألفي المعبَّر عنه بـ (XV-78) يخضع إضافة إلى ذلك إلى بعض القيود التي تعني تماما غياب التقوّس. فإذا لم يكن الأمر كذلك أي إذا لم يكن ممكنا اختيار نظام إحداثيات بحيث يكون الارتباط القريب $\begin{cases} \rho \\ \mu \end{pmatrix}$ يخضع للشروط الناتجة عن (XV-78) عندند يكون الفضاء ريمانيا.

2.8 ـ الفضاء الريماني

يكون الفضاء ريمانيا إذا خضم للشروط التالية:

أ ـ التغير dm قابل للتكامل:

$$(XV-77) \qquad \int d\mathbf{m} = 0$$

ويعبِّر عن هذا الشرط بتناظر معامل الارتباط التآلفي:

(XV-82)
$$\Gamma_{\mu\nu}^{\rho} = \Gamma_{\nu\mu}^{\rho}$$

ب _ تحديد مقياس مطلق للطول ممكن: إذا عدنا إلى (XV-66) يعني هـذا الشرط
 أن:

(XV-87)
$$d_{\rho} g_{\mu\nu} = d_{\rho} (e_{\mu} \cdot e_{\nu})$$
 $: \mathfrak{g} \quad D_{\rho} g_{\mu\nu} = 0$

ومن المعادلات (XV-82) و (XV-87) نحد كما في جالة الفضاء الاقليدي:

(XV-85)
$$\Gamma^{\rho}_{\mu\nu} = \left\{ \begin{array}{c} \rho \\ \mu\nu \end{array} \right\}$$

جـ لكن التغيير عde ليس قابلاً للتكامل: وهذا يعني أنه من غير الممكن أن تختار نظام إحداثيات بحيث تخضع المركبات ويه للشروط الناتجة عن (XV-78). فالفضاء إذا مقوس. سندرس هذا التقوس في المقطع التاسع.

3.8 ــ التشكيل القياسي بشكل عام

قبل دراسة الحالة الخاصة للفضاء الريماني لندرس خصائص التشكيل القياسي بشكل عام بحيث يكون التغيران dm و de في diبين للتكامل(5).

(1)
$$da^{\alpha\rho} = \frac{1}{2} (dy^{\alpha} 8y^{\rho} + dy^{\rho} 8y^{\alpha})$$

 $da^{\alpha\rho} = \frac{1}{2} (dy^{\alpha} 8y^{\rho} + dy^{\rho} 8y^{\alpha})$
 $da^{\alpha\rho} = \frac{1}{2} (dy^{\alpha} 8y^{\rho} + dy^{\rho} 8y^{\alpha})$

ويمكن أن نبدل التكاملات (XV-88) و (VV-89) المحسوبة على هذا المسار إلى تكاملات سطوح باستعمال قاعدة ستوكس فنجد:

(2)
$$\int dm = \int \int (dm)' , \int de_{\mu} = \int \int (de_{\mu})'$$

حيث وشبعثا.

(3)
$$(dm)' = d\delta m - \delta dm$$
, $(de_{\mu})' = d\delta e_{\mu} - \delta de_{\mu}$.

يتم حساب '(mb) و '(mb) كما هـ محدّد في المعادلات (3) بدون صعدوبة باستعمال المساقات (XV-29) و (XV-29) المتعلقة بالفضاء الإقليدي الماس في النقطة الثابيّة M المتقاربة تفاضليا من كل نقط المسار. فإذا أحللنا (XV-29) و (XV-30) في المعادلات (3) وأهملنا الدرجة الثالثة نجد:

أ ـ من حهة:

(4)
$$(dm)' = \Omega^p e_m$$

حبث وضعنا:

$$\underline{\underline{}}(5) \qquad \Omega^{p} = -\left(\underline{\Gamma}^{p}_{\mu\nu} - \underline{\Gamma}^{p}_{\nu\nu}\right) ds^{\mu\nu}.$$

⁽⁵⁾ يمكن معالجة التكاملات (88-XV) و (89-XV) بالطريقة ذاتها اللتي سنستعملها في دراسة الفضاء الريماني في القطع 9 أو. لنتقمص المسار المغلق المؤلف من متوازي الأضلاع التقاضيلي ذي الأضلاع الناتجة عن التضيرات d و 5. فتكون مساحته:

.....

HISTOR (NOV.97) LAND CONTRACTOR OF A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR

الكميات ΩP تشكل مركّبات متهه يمثل الفتل التشكيل القياسي، الشرط (XV-82) يقود إذا إلى عدم وجود هذا الفتل، وبالحكس اختقاء الفتل هذا يظهر في تناظر معامل الارتباط التألفي (كما يظهر من المعادلة (5)).

ب ـ من جهة ثانية ·

(6)
$$(de_{\mu})' = \Omega^{\nu}_{\mu} e_{\nu}$$

مع:

(7)
$$\Omega^{\nu}_{\mu} = - R^{\nu}_{\mu\rho\sigma} ds^{\rho\sigma}$$

میت:

(8)
$$R^{\nu}_{\mu\rho\sigma} = \partial_{\sigma} \Gamma^{\nu}_{\mu\rho} - \partial_{\rho} \Gamma^{\nu}_{\mu\sigma} + \Gamma^{\lambda}_{\mu\rho} \Gamma^{\nu}_{\lambda\sigma} + \Gamma^{\lambda}_{\mu\sigma} \Gamma a^{\nu}_{\lambda} a^{\nu}_{\lambda\rho}$$

الموتَّرات Ω^{ν}_{μ} و يستكل تقوَّس التشكيل القياسي. ويشكل خاص الموتَّرات الم

(9)
$$\int dl = i \int \int \Omega$$

حيث:

(10)
$$\Omega = \Omega_{\mu}^{\mu} = -R^{\mu}_{\mu\rho\sigma} ds^{\rho\sigma}.$$

الكمية Ω الثابتة في التحويل تسمى تقوُّس تشابه الـوضع أو التقـرُّس المجزأ للتشكيل أما المربِّر Ω الذي يحسب منه التقوُّس Ω فهو التقوُّس الدوراني. ونجد استنادا إلى المعادلات (10) و (8) أن

(11)
$$\Omega = - \left(\partial_{\sigma} \Gamma^{\mu}_{\mu\rho} - \partial_{\rho} \Gamma^{\mu}_{\mu\sigma} \right) ds^{\rho\sigma}.$$

ولا يتفيُّر مقياس الطول على المسار المفلق (D=l) إذا:

(12)
$$\Gamma^{\mu}_{mn} = \partial_{\rho} \psi$$
.

حيث له أية دالّة. وهذا هو الحال في الفضاء الإظليدي والفضاء الريماني حيث المعادلة (12) مستحوفاة دائما. وباللمل نجد (انظر إلى (XIV-103))

(13)
$$\Gamma^{\nu}_{\mu\rho} = \left\{ \begin{array}{c} \mu \\ \mu\rho \end{array} \right\} = \frac{1}{2} \ g^{\mu\sigma} \, \partial_{\rho} g_{\mu\sigma} = \ \frac{1}{2 \, g} \ \partial_{\rho} g = \partial_{\rho} \log \sqrt{-g}.$$

أ حكدًا يتميز التشكيل القياسي بفتل واحد وتقوَّسين:

(14)
$$\Omega^{\mu} \neq 0$$
 , $\Omega^{\mu}_{\nu} \neq 0$, $\Omega \neq 0$

بحيث إن:

(15)
$$\Gamma^{p}_{\mu\nu} \neq \Gamma^{pp}_{\nu\mu} , R^{\mu}_{\nu\rho\sigma} \neq 0 , d_{p}g_{\mu\nu} \neq d_{p} (e_{\mu} \cdot e_{\nu}).$$

ب - التشكيل القياسي الريماني هو بدون فتل وله تقوُّس واحد فتكون شروط بنيته.

(16)
$$\Omega^{\mu} = 0$$
 , $\Omega^{\mu}_{\nu} \neq 0$, $\Omega = 0$

ويعبر عنها بالعلاقات:

$$\Gamma_{\mu\nu} = \Gamma^{\nu}_{\nu\mu} , R^{\nu}_{\mu\rho\sigma} \neq 0 , d_{\rho}g_{\mu\nu} = d_{\rho} (e_{\mu} \cdot e_{\sigma}).$$

(XV-88)
$$\int d\mathbf{m} \neq 0$$
(XV-89)
$$\int d\mathbf{e}_{\mu} \neq 0$$

إستنادا إلى المعادلة (XV-88) إن صبورة مسار تفاضيل مطلق في الفضاء الإقليدي الماس ليست مخلقة: نقول إن الفضاء ذو فتل.

ومن جهة ثانية استناداً إلى المعادلة (XV-89) إن مقياس الطول لا يمكن تحجيهه وبمن جهة ثانية استناداً إلى المعادلة (XV-89) إن مقياس دوران. وإذا لم يكن نقل وبشكل عام لا يمكن نقله مقياس الطول ممكنا نقول إن للتشكيل تقوّسا مجزاً. وإذا كان للتشكيل تقوّس مجزاً لا يمكن أن نحدًّد مقياسا مطلقا للطول أي مقياسا واحدا في كل نقطة من التشكيل. ولكن هذا التقوّس المجزأ يمكن أن يختفي وبالتالي يمكن تحديد مقياس مطلق للطول دون أن يكون التغير على قابلاً للتكامل: نقول في هذه الحالة إن للتشكيل ثباتاً في المعلى المعلى فتل إضافة إلى ذلك المعلى دلك المعلى دلك المعلى دلك المعلى المعلى دلك المعلى المع

9) تقوُّس فضاء ريمان _ موتّر ريمان كريستوفل

في حالتي الفضاء الإقليدي والفضاء الريماني يقـود شرطا قـابلية dm للتكـامل وثبات المعيار إلى:

(XV-85)
$$\Gamma^{\rho}_{\mu\nu} = \left\{ \begin{array}{c} \rho \\ \mu\nu \end{array} \right\}.$$

ج - أخبرا التشكيل القياسي الإقليدي (حيث dm و de, و bm قابلة التكامل) ليس له فتل ولا تقوس:

$$\Omega^{\mu} = 0 , \Omega^{\mu}_{\nu} = 0 , \Omega = 0$$

وهي شروط معادلة للشروط:

(19)
$$\Gamma^{p}_{\mu\nu} = \Gamma^{p}_{\nu\mu} , R^{\mu}_{\nu\rho\sigma} = 0 , d_{\rho}g_{\mu\nu} = d_{\rho}(e_{\mu} \cdot e_{\nu}).$$

وتعبر عن الشروط الأولى والأخية من (17) و (19) المشتركةين للتشكيلات الريمانية والإثليمية بالمعادلة: (20) $\Gamma_{m}^{p} = \begin{cases} p \\ p \end{cases}$

يرجع إلى M.A. TONNELAT [26] و E. CARTAN [30]

والاختلاف بين الفضاء الريماني والفضاء الإقليدي يظهر لدي حساب التكامل:

(XV-90)
$$\int de_{\mu}$$

على مسار مغلق تفاضيلي. فإذا كان بالإمكان اختيار نظام إحداثيات بحيث ينعـدم التكامل (XV-90) يكون الفضاء إقليديا. أما إذا كان هـذا الاختيار مستحيلاً فإن الشرط 0 ≠ م£ أو يتيح تحديد تقوّس. وهذا التقوّس هو صفة مميزة لفضاء ريمان.

إذا طرأ على الإحداثيات تغير $\mathrm{d} y^{\rho}$ يحدث تغير في المتجه والمصابح $\mathrm{e}_{\mu}(\mathrm{M})$ وتكون صورة هذا المتجه في الغضاء الإقليدي المساس في النقطة $\mathrm{d} k^{\rho}$ المتجه بعد إن:

(XV-91)
$$de_{\mu} = \omega_{\mu}^{\nu} e_{\nu} = \left\{ \begin{array}{c} \nu \\ \mu \sigma \end{array} \right\} e_{\nu} dy^{\sigma}$$

لأن الارتباط التآلفي في التشكيل الريساني له الصيفة (XV-85). وكما فعلنا في المقطع 49 ندرس التفيرات المتلاحقة للمتُّجه وي الفضياء الإقليدي المساس في المقطع M القريبة تفاضليا من كل نقط المسار. فنجد كما في المعادلة (XV-30):

$$(XV-92) \qquad (de_{\mu})_0 = \left[\omega_{\mu}^{\nu} + \left\{\begin{array}{c} \nu \\ \sigma \rho \end{array}\right\}_0 (y^{\rho} - y_0^{\rho}) \omega_{\mu}^{\sigma}\right] (e_{\nu})_0.$$

لنحسب تكامل (XV-92) على مسار C له شكل متوازي الأضلاع تنتج ضلوعه عن التغيرات d و 8. تتيح قاعدة ستوكس الرياضية تحويل التكامل عبلي مسار (XV-90) إلى التكامل السطحي:

(XV-93)
$$\int de_{\mu} = \int \int d\delta e_{\mu} - \delta de_{\mu} = \int \int (de_{\mu})^{\alpha}$$

حيث وضعنا:

$$(XV-94) \qquad (de_{\mu})' = d\delta e_{\mu} - \delta de_{\mu}.$$

وإذا أحللنا الصيغة (XV-92) في هذه الصيغة نجد:

(XV-95)
$$(de_{\mu})' = d \left[\omega_{\mu}^{\nu} (\delta) + \left\{ \begin{array}{c} \nu \\ \sigma \rho \end{array} \right\}_{0} (y^{\rho} - y_{\rho}^{\rho}) \omega_{\mu}^{\sigma} (\delta) \right] (e_{\nu})_{0}$$

$$- \delta \left[\omega_{\mu}^{\nu} (d) + \left\{ \begin{array}{c} \nu \\ \sigma \rho \end{array} \right\}_{0} \omega_{\mu}^{\sigma} (d) \right] (e_{\mu})_{0}$$

اي:

$$\begin{split} (XV\text{-96}) \qquad (de_{\mu})' &= \left[(\omega_{\mu}^{\nu})' \,+\, \left\{\begin{array}{c} \nu \\ \sigma \rho \end{array}\right\}_{0} \left[dy^{\rho}\,\omega_{\mu}^{\sigma}\left(\delta\right) - \delta y^{\rho}\,\omega_{\mu}^{\sigma}\left(d\right)\right] \\ &+\, \left\{\begin{array}{c} \nu \\ \sigma \rho \end{array}\right\}_{\alpha} (y^{\rho} - y_{0}^{\rho})\,\omega_{\mu}^{\sigma} \right] (e_{\nu})_{0} \end{aligned}$$

حيث وضعنا:

(XV-97)
$$(\omega_{\mu}^{\nu})' = d\omega_{\mu}^{\nu} (\delta) - \delta\omega_{\mu}^{\nu} (d)$$

$$(\text{XV-98}) \quad (\text{de}_\mu)' = \left[(\omega_\mu^\nu)' \, + \, \left\{ \begin{array}{c} \nu \\ \sigma \rho \end{array} \right\} \, \left[\text{dy}^\rho \, \omega_\mu^\sigma \, (\delta) - \, \delta y^\rho \, \omega_\mu^\sigma \, (d) \right] \right] (e_\nu)_0$$

وإذا أخذنا بعين الاعتبار العادلة (XV-91) التي تكتب أيضا بالصيغة:

(XV-99)
$$\omega_{\mu}^{\nu}(d) = \left\{ \begin{array}{c} \nu \\ \mu_{0} \end{array} \right\} dy^{\rho} , \quad \omega_{\mu}^{\nu}(\delta) = \left\{ \begin{array}{c} \nu \\ \mu_{0} \end{array} \right\} \delta y^{\rho},$$

تصبح الصيغة (XV-98):

(XV-100)
$$(de_{\mu})' = \{ (\omega_{\mu}^{\nu})' + \omega_{\sigma}^{\nu}(d) \omega_{\mu}^{\sigma}(\delta) - \omega_{\sigma}^{\nu}(\delta) \omega_{\mu}^{\sigma}(d) \} (e_{\mu})_{0}.$$

ای:

(XV-101)
$$(de_{\mu})' = \{ (\omega_{\mu}^{\nu})' - [\omega_{\mu}^{\sigma} \omega_{\sigma}^{\nu}] \} (e_{\nu})_{0}.$$

حنث وضعنا:

(XV-102)
$$\left[\omega_{\mu}^{\sigma} \omega_{\mu}^{\nu}\right] = \omega_{\mu} (d) \omega_{\sigma}^{\nu} (\delta) - \omega_{\mu}^{\sigma} (\delta) \omega_{\sigma}^{\nu} (d).$$

الصيغة (XV-100) للتغيرات '(de_p) تقوينا إلى تحديد الموبَّر من الـرتبة الثانية ذي المركبات:

$$(XV-103) \qquad \Omega^{\nu}_{\mu} = (\omega^{\nu}_{\mu})' - [\omega^{\alpha}_{\mu} \omega^{\nu}_{\sigma}].$$

فيكون تكامل طe بالصيغة:

(XV-104)
$$\int de_{\mu} = \int \int \Omega_{\mu}^{\nu} e_{\nu}.$$

المُوتُّرِ "يم يحدُّد انجناء فضاء ريمان.

ويمكن أن نكتب الصيغة (XV-103) بالصيغة التفصيلية:

(XV-105)
$$\Omega_{\mu}^{\nu} = \left(\left\{ \begin{array}{c} \nu \\ \mu \rho \end{array} \right\} \delta y^{\rho} \right) - \delta \left(\left\{ \begin{array}{c} \nu \\ \mu \rho \end{array} \right\} \delta y^{\rho} \right) - \left\{ \begin{array}{c} \sigma \\ \mu \rho \end{array} \right\} \delta y^{\rho} \left\{ \begin{array}{c} \nu \\ \sigma \lambda \end{array} \right\} \delta y^{\lambda} + \left\{ \begin{array}{c} \sigma \\ \mu \rho \end{array} \right\} \delta y^{\rho} \left\{ \begin{array}{c} \nu \\ \sigma \lambda \end{array} \right\} dy^{\lambda}$$

حيث أخذنا بعن الاعتبار (XV-99) وبالأحظ أن (XV-105) تكتب أيضا:

(XV-106)
$$\Omega^{\nu}_{\mu} = \left(\partial_{\lambda} \left\{ \begin{array}{c} \nu \\ \mu \rho \end{array} \right\} + \left\{ \begin{array}{c} \sigma \\ \mu \rho \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \nu \\ \sigma \lambda \end{array} \right\} \right) dy^{\lambda} \delta y^{\rho}$$

$$\left(\partial_{\lambda} \left\{ \begin{array}{c} \nu \\ \mu \rho \end{array} \right\} + \left\{ \begin{array}{c} \sigma \\ \mu \rho \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \nu \\ \sigma \lambda \end{array} \right\} \right) dy^{\rho} \delta y^{\lambda}$$

وأيضاً إذا بادلنا المؤشرين الصامتين λ و ρ في الحدين الأخيرين:

$$(XV-107) \qquad \Omega^{\nu}_{\mu} = \left(\partial^{\lambda} \left\{\begin{array}{c} \nu \\ \mu \rho \end{array}\right\} - \partial^{\rho} \left\{\begin{array}{c} \nu \\ \mu \lambda \end{array}\right\} + \left\{\begin{array}{c} \sigma \\ \mu \rho \end{array}\right\} \left\{\begin{array}{c} \nu \\ \sigma \lambda \end{array}\right\}$$

(XV-107)
$$\Omega^{\nu}_{\mu} = \left(\partial^{\lambda} \left\{ \begin{array}{c} \nu \\ \mu \rho \end{array} \right\} - \left\{ \begin{array}{c} \sigma \\ \mu \lambda \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \nu \\ \sigma \rho \end{array} \right\} \right) dy^{\lambda} \delta y^{\rho}.$$

نجد الصيفة التي هي بين القوسين مخالفة التناظر بالمؤشرات p و A. يمكن إذاً إظهار مساحة متوازي الإضلاع التفاضلي المبني على التغيرات 6- و d:

$$(XV-108) \qquad ds^{\lambda\rho} = \frac{1}{2} (dy^{\lambda} \delta y^{\rho} - dy^{\rho} \delta y^{\lambda}).$$

فتحد هكذا:

(XV-109)
$$\Omega_{\mu}^{\nu} = \left(\partial_{\lambda} \begin{Bmatrix} \nu \\ \mu \rho \end{Bmatrix} - \partial_{\rho} \begin{Bmatrix} \nu \\ \mu \lambda \end{Bmatrix} + \begin{Bmatrix} \sigma \\ \mu \rho \end{Bmatrix} \begin{Bmatrix} \nu \\ \sigma \lambda \end{Bmatrix} - \begin{Bmatrix} \sigma \\ \omega \lambda \end{Bmatrix} \begin{Bmatrix} \nu \\ \sigma D \end{Bmatrix} \right) ds^{\lambda \rho}.$$

النضيع:

(XV-110)
$$G_{\mu\lambda}^{\nu} = \partial_{\lambda} \left\{ \begin{array}{c} \nu \\ \mu \rho \end{array} \right\} - \partial_{\rho} \left\{ \begin{array}{c} \nu \\ \mu \lambda \end{array} \right\} + \left\{ \begin{array}{c} \sigma \\ \mu \rho \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \nu \\ \sigma \lambda \end{array} \right\}$$

$$- \left\{ \begin{array}{c} \sigma \\ \mu \lambda \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \nu \\ \sigma \lambda \end{array} \right\}$$

فتكتب المركبات "Ω لموتّر. التقوُّس بالصيغة التالية(6):

$$\Omega^{\nu}_{\mu} = -G^{\lambda}_{\mu\rho\lambda} ds^{\rho\lambda}$$

موتَّر التقوَّس ذو المركَّبات "_{المهر} يسمى موتَّس ريمان ـ كـريستوفـل واستنادا إلى (XV-110) مكن أن نكتب دائما:

(XV-112)
$$G_{\mu\rho\lambda}^{\mu} = \partial_{\lambda} \left\{ \begin{array}{c} \mu \\ \mu_{D} \end{array} \right\} - \partial_{\rho} \left\{ \begin{array}{c} \mu \\ \mu \lambda \end{array} \right\}$$

وإذا أخذنا بعين الاعتبار صيغة الرموز:

(XV-113)
$$\left\{\begin{array}{c} \mu \\ \mu \rho \end{array}\right\} = \frac{1}{2} \ g^{\mu\sigma} \partial_{\rho} g_{\mu\sigma} = \ \frac{1}{2} \ g_{\rho} g = \frac{1}{2} \ \partial_{\rho} \log g$$

يمكن أن نكتب (XV-112) بالصيغة:

(XV-114)
$$G^{\mu}_{\mu\rho\lambda} = \frac{1}{2} (\partial_{\lambda}\partial_{\rho}\log g - \partial_{\rho}\partial_{\lambda}\log g) = 0.$$

ونتأكد من أن:

(XV-115)
$$\Omega = \Omega^{\mu}_{\mu} = -G^{\mu}_{\mu\rho\lambda} ds^{\rho\lambda} = 0.$$

الكمية Ω الثابتة والمحسوبة من مهتَّر ريمان .. كريستوفل تمثل تقوَّس تشابه الوضع (انظر المعادلة (5) الصفحة 479). وتنعدم هذه الكمية بالتطابق في فضاء ريمان.

ونختصر النتيجة التي وصلنا إليها فنقول إن ارتباط فضاء ريمان يحدَّد بالصيغة (XV-85) مثل الفضاء الإقليدي. إضافة إلى ذلك (ومثّل الفضاء الإقليدي) يتميز الفضاء الريماني بما يل:

_ إنعدام الفتل:

$$\Omega_{\rm h} = 0 \; (\underline{\Gamma}_{\rm b}^{\rm un} = \underline{\Gamma}_{\rm b}^{\rm un})$$

... إنعدام تقوس تشابه الوضع:

$$\Omega = 0$$
.

⁽⁶⁾ المؤثّر $G_{\mu\nu}^{\mu}$ ما هو إلّا المؤثّر $\{\{\}\}_{\mu}^{\mu}$ اي موتر تقوّس تشكيل من اي نوع كان حيث استبدلت الرموز $\Gamma_{\mu\nu}^{\mu}$ (نظر المادلة (5) في الملاحظة في أسطل الصفحة 79).

ولكنه يتميز عن الفضاء الإقليدي بالتقوُّس غير المنعدم:

$$\Omega^{\nu}_{\mu} = -G^{\nu}_{\mu\sigma\sigma} ds^{\rho\sigma} \neq 0.$$

هكذا إذا انتقل متَّجِ» A متوازيها على نفسه على مسار مفلق وتفاضيلي في فضاء ريمان يقود تغير مركّباته الموافقة للتفيُّر:

(XV-116)
$$dA_{\mu} = \left\{ \begin{array}{c} \nu \\ \mu \rho \end{array} \right\} A_{\nu} dy^{\rho} , (DA_{\mu})_{11} = 0$$

إلى التغير على هذا السار:

(XV-117)
$$\int dA_{\mu} \approx \int \int (dA_{\mu})'.$$

واستنادا إلى (XV-103):

(XV-118)
$$\int dA_{\mu} = \int \int \Omega^{\nu}_{\mu} A_{\nu} = - \int \int G^{\mu}_{\mu\rho\sigma} A_{\nu} ds^{\rho\sigma}.$$

ومن جهة ثانية تقود تغيّرات المركّبات المخالفة التغيير:

$$(XV-119) dA^{\mu} = - \left\{ \begin{array}{c} \mu \\ \sigma 0 \end{array} \right\} A^{\sigma} dy^{\rho}$$

إلى التغيرات على المسار:

(XV-120)
$$\int dA^{\mu} = \int \int (dA^{\mu})'$$

ونجد ايضا (7):

(XV-121)
$$\int dA^{\mu} = \int \int \Omega^{\nu}_{\mu} A^{\nu} = - \int \int G^{\mu}_{\nu\rho\sigma} A^{\nu} ds^{\rho\sigma}.$$

(7) إذ انه استنادا إلى (XV-52):

$$(1) \quad (dA^{\mu})' = d\delta A^{\mu} - \delta dA^{\mu} = -d\left(\left\{\begin{array}{c} \mu \\ \sigma p \end{array}\right\} A^{\sigma} \delta y^{\rho}\right) + \delta\left(\left\{\begin{array}{c} \mu \\ \sigma p \end{array}\right\} A^{\sigma} \, dy^{\rho}\right)$$

$$: |\lambda| \quad \text{where } |\lambda| = -d\left(\left\{\begin{array}{c} \mu \\ \sigma p \end{array}\right\} A^{\sigma} \, dy^{\rho}\right)$$

(2)
$$(dA^{\mu})' = -\left[\delta_{\tau}\left\{ \begin{array}{c} \mu \\ \sigma p \end{array} \right\} - \left\{ \begin{array}{c} \mu \\ \lambda p \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \lambda \\ \sigma \tau \end{array} \right\} \right] A^{\sigma} dy^{\sigma} \delta y^{\rho}$$

$$+\left[\delta_{\tau}\left\{ \begin{array}{c} \mu \\ \lambda p \end{array} \right\} - \left\{ \begin{array}{c} \mu \\ \sigma p \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \sigma \\ \lambda \tau \end{array} \right\} \right] A^{\lambda} \delta y^{\tau} dy^{\rho}$$

$$=\left[\delta_{\sigma}\left\{ \begin{array}{c} \mu \\ \lambda \tau \end{array} \right\} - \delta_{\tau}\left\{ \begin{array}{c} \mu \\ \lambda p \end{array} \right\} + \left\{ \begin{array}{c} \sigma \\ \sigma p \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \sigma \\ \lambda \tau \end{array} \right\} - \left\{ \begin{array}{c} \mu \\ \lambda p \end{array} \right\} \right] A^{\lambda} \delta y^{\rho} dy^{\tau}$$

$$=\frac{1}{2} G^{\mu}_{\lambda \tau p} (dy^{\nu} \delta y^{\rho} - \delta y^{\nu} dy^{\rho}) = G^{\nu}_{\tau p} A^{\lambda} ds^{\tau p} = -\Omega^{\nu}_{\tau} A^{\lambda}.$$

وبالاختصار تقود شروط بنية فضاء ريمان إلى الخصائص التالية:

أ ـ إنعدام الفتل ($\Omega^{\mu} = 0$) فيكون مُعامل الارتباط التألفي متناظراً:

(XV-82)
$$\Gamma_{\mu\nu}^{\rho} = \Gamma_{\nu\mu}^{\rho}$$

ب _ إنعدام تقوُّس تشاب الوضع ($\Omega = \Omega_{\mu}^{\mu} = 0$). فالا يتغير طول متَّجِه إذا انتقل متوازياً على نفسه على مسار مغلق تفاضيل. مما يؤمن إمكانية تحديد مقياس للطول متساق في كل نقطة من الفضاء. هكذا نجد استناداً إلى (XV-76)

(XV-122)
$$dl^2 \equiv (Dg_{\mu\nu}) A^{\mu}A^{\nu} = 0.$$

حيث Dg_{uv} هي الصنيفة (XV-64). والشرط (XV-122) يفتـرض إمكـانيـة اختيـار إحداثيات بحيث إن:

(XV-123)
$$D_{\alpha}g_{\mu\nu} = 0.$$

ومن المعادلات (XV-82) و (XV-123) تستخلص صيغة الارتباط التآلفي تبعا لـ «g_{uv} ومشتقاتها الأولى:

(XV-124)
$$\Gamma_{\mu\nu}^{\rho} = \left\{ \begin{array}{c} \rho \\ \mu\nu \end{array} \right\}.$$

ج _ تقوَّس الدوران غير منعدم (0 ك ٪Ω). ويعني هذا أنه من غير المكن إيجاد نظام إحداثيات بحيث إن ج_مي ومشتقاتها الأولى والثانية تستوفي الشروط:

(XV-125)
$$G^{\nu}_{\mu\rho\sigma}=0$$
 If $\Omega^{\nu}_{\mu}=0$

كما في حالة الفضاء الإقليدي.

إن بنية الفضاء الريماني مصدُّدة تماما بالميزات أ وب وج. نشير إلى أن هذه الميزات التي تنحصر بتقوَّسه لا تتعلق إلاّ بالموثّر «يرو ومشتقاته الأولى والثانية. وبقول إن خصائص فضاء ريفان تحدُّد تماما بمعرفة الصيغة الأساسية:

(XV-126)
$$ds^2 = g_{\mu\nu} dy^{\mu} dy^{\nu}$$
.

10) خصائص موثّر ريمان ـ كريستوفل

يحدُّد تقوُّس فضاء ريمان ـ بموتُّر ريمان كريستوفل.

(XV-110)
$$G_{\mu\nu\sigma}^{\rho} = \partial_{\sigma} \left\{ \begin{array}{c} \rho \\ \mu\nu \end{array} \right\} - \partial_{\nu} \left\{ \begin{array}{c} \rho \\ \mu\sigma \end{array} \right\} + \left\{ \begin{array}{c} \lambda \\ \mu\nu \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \rho \\ \lambda\sigma \end{array} \right\} - \left\{ \begin{array}{c} \lambda \\ \mu\sigma \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \rho \\ \lambda\sigma \end{array} \right\}.$$

فإذا خفضنا المؤشر م نجد المركبات:

(XV-127)
$$G_{\mu\nu\rho\sigma} = g_{\mu\lambda} G^{\lambda}_{\nu\rho\sigma}$$
.

واستنادا إلى (XV-110) تكتب هذه المركّبات بالصيغة:

(XV-128
$$G_{\mu\nu\rho\sigma} = \frac{1}{2} \left(\partial_{\mu}\partial_{\rho}g_{\nu\sigma} + \partial_{\nu}\partial_{\sigma}g_{\mu\rho} - \partial_{\mu}\partial_{\sigma}g_{\nu\rho} \right) \\ + \left\{ \begin{array}{c} \lambda \\ \nu\sigma \end{array} \right\} \left[\rho\mu, \lambda \right] - \left\{ \begin{array}{c} \lambda \\ \sigma\mu \end{array} \right\} \left[\nu\rho, \lambda \right].$$

وهي متضالفة التناظر بالمؤشرين ρ و σ من جهة و u و v من جهة ثانية ولكنها متناظرة في تبديل الازواج uv و σρ أي:

$$(XV-129) \qquad G_{\mu\nu\rho\sigma} = -G_{\mu\nu\sigma\rho} , \quad G_{\mu\nu\rho\sigma} = -G_{\nu\mu\rho\sigma},$$

(XV-130)
$$G_{\mu\nu\rho\sigma} = G_{\rho\sigma\mu\nu}$$

موثّر ريتشي

إذا ادغمنا المؤشرات ρ و σ في موبَّر ريمان ـ كريستوفل _{جما}G نحصل عـلى موتَّـر من الرتبة الثانية يسمى موتَّر ريتشي:

(XV-131)
$$G_{\mu\nu} = G^{\rho}_{\mu\nu\rho} = \partial_{\rho} \left\{ \begin{array}{c} \rho \\ \mu\nu \end{array} \right\} - \partial_{\nu} \left\{ \begin{array}{c} \rho \\ \mu\rho \end{array} \right\} + \left\{ \begin{array}{c} \lambda \\ \mu\nu \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \rho \\ \lambda\rho \end{array} \right\} - \left\{ \begin{array}{c} \lambda \\ \mu\rho \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \lambda \\ \lambda\rho \end{array} \right\}.$$

(نشير إلى أن الموتَّر المدغم $G^{\rho}_{\mu\nu}$ ينعدم دائما في الفضاء الريساني (انظر المعادلة (XV-114))

الموتر هر Gستناظر:

(XV-132)
$$G_{\mu\nu} = G_{\nu\mu}$$
.

وبواسطته نستطيع أن نحدُّد التقوُّس الريماني الرقمي:

(XV-133)
$$G = g^{\mu\nu}G_{\mu\nu} = g^{\mu\nu}G^{\rho}_{\mu\nu\rho} = G^{\rho\nu}_{\nu\rho}$$

علاقات تطابقية مهمة:

إن وجود التقوس في الفضاء الريماني يقود إلى أن المستقات ∇ ∇ الموافقة من الدرجة الثانية لأي موثِّر لا تعادل المشتقات ∇ ∇ للموثِّر ذات. فإذا رجعنا إلى التحديدات (3- ∇) يمكن أن نثبت أن ∇ :

$$(XV-134) \qquad (\nabla_{\rho} \nabla_{\sigma} - \nabla_{\sigma} \nabla_{\rho}) A^{\nu} = -G^{\nu}_{r\rho\sigma} A^{\tau}$$

$$(XV-135) \qquad (\nabla_{\alpha} \nabla_{\alpha} - \nabla_{\alpha} \nabla_{\alpha}) A_{\mu} = G^{\nu}_{\mu\rho\sigma} A^{\tau}$$

ونتيجة لذلك:

$$(\text{XV-136}) \qquad (\nabla_{\rho} \ \nabla_{\sigma} - \nabla_{\sigma} \ \nabla_{\rho}) \ A^{\nu}_{\mu\dots} = - \ G^{\nu}_{r\rho\sigma} \ A^{\tau}_{\mu\dots} \ + \ G^{\tau}_{\mu\rho\sigma} \ A^{\nu}_{\tau\dots}$$

لنطبق هذه القاعدة على الموتر $A_{ij} \nabla = A_{ij}$ نجد:

(XV-137)
$$[\nabla_{\rho} \nabla_{\sigma} - \nabla_{\sigma} \nabla_{\rho}) \nabla_{\mu} A_{\nu} - G^{\tau}_{\mu\rho\sigma} \nabla_{\tau} A_{\nu} + G^{\tau}_{\nu\rho\sigma} \nabla_{\mu} A_{\tau}.$$

(8) إذ إن.

$$\begin{split} \left(\nabla_{\rho} \nabla_{\sigma} - \nabla_{\sigma} \nabla_{\rho} \right) A^{\nu} &= \left[\partial_{\rho} \left(\nabla_{\sigma} A^{\nu} \right) - \left\{ \begin{array}{c} \lambda \\ \sigma \rho \end{array} \right\} \nabla_{\lambda} A^{\nu} + \left\{ \begin{array}{c} \nu \\ \lambda \rho \end{array} \right\} \nabla_{\sigma} A^{\lambda} \right] \\ &- \left[\partial_{\sigma} \left(\nabla_{\rho} A^{\nu} \right) - \left\{ \begin{array}{c} \lambda \\ \rho \sigma \end{array} \right\} \nabla_{\lambda} A^{\nu} + \left\{ \begin{array}{c} \nu \\ \lambda \sigma \end{array} \right\} \nabla_{\rho} A^{\lambda} \right] \\ &- \left[\partial_{\rho} \partial_{\sigma} A^{\nu} + \partial_{\rho} \left(\left\{ \begin{array}{c} \nu \\ \lambda \sigma \end{array} \right\} A^{\lambda} \right) - \left\{ \begin{array}{c} \lambda \\ \sigma \rho \end{array} \right\} \nabla_{\lambda} A^{\nu} + \left\{ \begin{array}{c} \nu \\ \lambda \rho \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \lambda \\ \tau \sigma \end{array} \right\} A^{\nu} \right] - \left[\partial_{\sigma} \partial_{\rho} A^{\nu} + \left\{ \begin{array}{c} \nu \\ \lambda \sigma \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \lambda \\ \tau \sigma \end{array} \right\} A^{\nu} \right] - \left[\partial_{\sigma} \partial_{\rho} A^{\nu} + \left\{ \begin{array}{c} \nu \\ \lambda \sigma \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \lambda \\ \tau \rho \end{array} \right\} A^{\nu} \right] \\ &= \left[\partial_{\rho} \left\{ \begin{array}{c} \lambda \\ \lambda \sigma \end{array} \right\} - \partial_{\sigma} \left\{ \begin{array}{c} \lambda \\ \lambda \rho \end{array} \right\} + \left\{ \begin{array}{c} \nu \\ \tau \rho \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \tau \\ \tau \rho \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \tau \\ \lambda \rho \end{array} \right\} A^{\nu} \right] \\ &= G_{\nu \sigma}^{\nu} A^{\lambda} - G_{\nu \sigma}^{\nu} A^{\nu} \end{split}$$

وإذا كتينا المعادلتين الماثلتين للمعادلة (XV-137) ولكن صع تبادل دوراني للمؤشرات ρ.σ,ν وجمعناهما إلى المعادلة (XV-137) نجد علاقة يجب أن تنعدم فيها المعاملات A., و A., و بشكل منفصل، فنحصل هكذا على المعادلتين المتطابقتين:

(XV-138)
$$G_{\text{torr}}^{\tau} + G_{\text{true}}^{\tau} + G_{\text{here}}^{\tau} = 0.$$

(XV-139)
$$\nabla_{\rho}G^{\dagger}_{\mu\sigma\nu} + \nabla_{\nu}G^{\dagger}_{\mu\rho\sigma} + \nabla_{\sigma}G_{\mu\nu\rho} = 0.$$

المعادلة (XV-139) تسمى عادة معادلة بيانشي Bianchi التطابقية.

وإذا رفعنا المؤشر μ (بالضرب بـ m^2 ذات المستقة الموافقة المنعدمة) ثم إذا جمعنا على المؤشرات μ نحصل على المعادلة:

$$(XV-140) \qquad \nabla_{\rho}G^{\tau\lambda}{}_{\sigma\nu} + \nabla_{\nu}G^{\tau\lambda}{}_{\rho\sigma} + \nabla_{\sigma}G^{\tau\lambda}{}_{\nu\rho} = 0.$$

وإذا أدغمنا λ و σ من جهة و τ و ν من جهة ثانية نجد:

$$(XV\text{-}141) \qquad \nabla_{\rho}G^{\nu\sigma}_{\sigma\nu} + \nabla_{\nu}G^{\nu\sigma}_{\rho\sigma} + \nabla_{\sigma}G^{\nu\sigma}_{\nu\rho} \equiv 0.$$

وإذا استعملنا الخصائص (WV-129) لتناظر وم^{عق}م وإذا أخذنا التصديدات (WV-131) و (WV-133) بعين الاعتبار نجد:

$$(XV-142) \qquad \nabla_{o}G - 2\nabla_{v}G^{v}_{o} = 0$$

أى المعادلة التطابقية الأساسية في النسبية العامة:

(XV-143)
$$\nabla_{\nu} \left(G_{\rho}^{\nu} - \frac{1}{2} \delta_{\rho}^{\nu} G \right) = 0.$$

المُوتُّر:

(XV-144)
$$S_{\rho}^{\nu} = G_{\rho}^{\nu} - \frac{1}{2} \ \delta_{\rho}^{\nu} G$$

يسمى موتّر اينشتاين. نشير إلى أن تباعده منعدم بالتطابق:

(XV-145
$$\nabla_{\nu} S_{\rho}^{\nu} = 0.$$

الخطوط التقاصرية (الجيوديسية) في فضاء ريمان الخطوط المستقيمة في الفضاء الإقليدي بالإحداثيات المقوسة

الصيغة الأساسية في الفضاء القياسي الرباعي تكتب بالإحداثيات المقرَّسة بالصيغة:

(XV-146)
$$ds^2 = g_{\mu\nu} dy^{\mu} dy^{\nu}$$
.

فإذا كانت خصائص الفضاء تستخلص كلها من معرفة هذه الصيفة الاساسية يكون الفضاء إقليديا (إذا انعدم موثّر ريمان _ كريستوفل) أو ريمانيا (إذا لم ينعدم هذا الموثّر).

الخطوط التقاصرية في فضاء ريمان هي «الخطوط الأقرب» أي التي تجعل التكامل ds ∫ مستقرأ stationnary. وفي الحالة الخاصة لفضاء إقليدي تكون الخطوط التقاصرية مستقيمة. تحدًّد إذا الخطوط التقاصرية بالشرط:

$$(XV-147) \qquad \delta \int ds = 0.$$

ولكن استنادا إلى (XV-146):

(XV-148)
$$2ds \, \delta \, ds = \delta g_{\mu\nu} \, dy^{\mu} \, dy^{\nu} + g_{\mu\nu} \, dy^{\nu} \, \delta \, dy^{\mu} + g_{\mu\nu} \, dy^{\mu} \, \delta \, dy^{\nu}.$$

فتكتب (XV-147) بالصيغة التالية:

وإذا حسبنا التكامل بالتجزىء نجد:

$$\begin{split} (XV\text{-}150) \qquad & \int \delta \; ds = \frac{1}{2} \; \int \left[\frac{\partial}{\partial y^{\mu}} \; \frac{dy^{\mu}}{ds} \; \frac{dy^{\nu}}{ds} \right] \\ & - \; \frac{d}{ds} \; \left(g_{\rho\nu} \; \frac{dy^{\nu}}{ds} \; + g_{\mu\rho} \; \frac{dy^{\mu}}{ds} \right) \right] \delta y^{\rho} \; ds \\ & + \; \frac{d}{ds} \; \left(g_{\rho\nu} \; \frac{dy^{\nu}}{ds} \; \delta y^{\rho} + g_{\mu\rho} \; \frac{dy^{\mu}}{ds} \; \delta y^{\rho} \right) ds. \end{split}$$

ويختفي الحد الأخبر من (450 XV) إذا افترضنا أن °89 تنعدم على حدود التكامل. فيعبر عن الشرط (47-XV) بالمعادلة:

$$(XV\text{-}151) \qquad \quad \frac{\partial}{\partial y^{\rho}} \frac{g_{\mu\nu}}{ds} - \frac{dy^{\mu}}{ds} - \frac{d}{ds} \left(g_{\rho\nu} - \frac{dy^{\nu}}{ds} + g_{\mu\rho} - \frac{dy^{\mu}}{ds}\right) = 0$$

لأن المعادلة (XV-150) يجب أن تكون صحيحة بالتطابق لكل تغير 8yº.

ومن المعادلة (XV-151) تحصل بسهولة على المعادلة:

الحدَّان الأخيران من هذه المعادلة متطابقان. فإذا ضربنا ب صوع نجد أخبرا:

(XV-153)
$$\frac{d^2y''}{ds^2} + \frac{1}{2} g^{\sigma\rho} \left(\frac{\partial g_{\mu\rho}}{\partial y^{\nu}} + \frac{\partial g_{\nu\rho}}{\partial y^{\mu}} - \frac{\partial g_{\mu\nu}}{\partial y^{\rho}} \right)$$

$$\frac{dy^{\mu}}{ds} \frac{dy^{\nu}}{ds} = 0.$$

أو:

(XV-154)
$$\frac{d^2y^{\sigma}}{ds^2} + \left\{ \begin{array}{c} \sigma \\ \mu\nu \end{array} \right\} \frac{dy^{\mu}}{ds} \frac{dy^{\nu}}{ds} = 0.$$

وتكتب غالباً هذه المعادلة بصبغة مختلفة قلبلاً، فإذا وضعنا:

$$(XV-155) u^{\mu} = \frac{dy^{\mu}}{ds}.$$

تكتب المبيغة (XV-154) تبعا للدوال "u بالمبيغة:

$$(XV-156) \qquad \frac{du^{\sigma}}{ds} + \left\{ \begin{array}{c} \sigma \\ \mu\nu \end{array} \right\} u^{\mu}u^{\nu} = 0.$$

وإذا أخذنا بعين الاعتبار تحديد التفاضلية المطلقة:

(XV-157)
$$\nabla u^{\sigma} = du^{\sigma} + \left\{ \begin{array}{c} \sigma \\ \mu \nu \end{array} \right\} u^{\mu} dy^{\nu},$$

تكتب (XV-156) بالصبغة التالية:

$$(XV\text{-}158) \qquad \quad \frac{\nabla u^\sigma}{ds} \; = \; \frac{du^\sigma}{ds} \; + \; \left\{ \begin{array}{c} \sigma \\ \mu \nu \end{array} \right\} \; u^\mu u^\nu = 0 \; , \quad \frac{dy^\rho}{ds} \; \cdot \; \; \frac{\nabla u^\sigma}{dy^\rho} \; = 0 \, , \label{eq:continuous}$$

أي:

$$(XV-159) u^{\rho} \nabla_{\rho} u^{\sigma} = 0.$$

تحدُّد المعادلات (42-XV) و (XV-159) الخطوط التقاصرية في الفضاء الريماني أو الفضاء الإقليدي. فبإذا كان الفضاء إقليديا من المكن دائما أن نستعمل إحداثيات غاليلية بحيث يكون:

(XV-160)
$$g_{\mu\nu} = \eta_{\mu\nu}$$
.

فتصبح المعادلة (XV-158):

$$\frac{du^{\rho}}{ds} = 0 \quad , \quad \frac{du^{0}}{ds} = 0$$

واستنادا إلى (VII-12):

(XV-162)
$$u^{p} = \frac{v^{p}}{c} u^{0}$$
, $u^{0} = c \frac{dt}{ds}$.

فتكتب إذا المعادلات (XV-154) و (XV-159) في هيكل الإسناد الغاليلي:

(XV-163)
$$v^p = \frac{dy^p}{dt} = e^{te}$$
 , $y^p = v^p t + a^p$.

وما هذه إلَّا معادلات الخطوط المستقيمة في هذا الهيكل الإسنادي المتعامد والمنظَّم.

تعمار سن_

1 ننظر في التشكيل القياسي بمُعامل ارتباط تألفي عامة ($\int_0^\infty f(x) dx$ غير متناظرة) اثبت ان:

$$D_{\rho} \log g = 2 \left[\left\{ \begin{array}{c} \mu \\ \mu \rho \end{array} \right\} - \Gamma_{\mu \rho}^{\mu} \right]$$

$$D_{\rho} a = \partial_{\rho} a - a \Gamma^{\mu}_{\mu\rho}$$

$$D_{\rho}A^{\mu\rho} = \frac{1}{\sqrt{-g}} \, \hat{\sigma}_{\rho} \, a^{\mu\rho} + \Gamma^{\mu}_{\sigma\rho}A^{\sigma\rho} + 2A^{\mu\sigma} \, \Gamma_{\sigma} - A^{\mu\sigma}D_{\sigma} \log \sqrt{-g} \, . \label{eq:defD}$$

حيث وضعنا:

$$a = \sqrt{-g} A$$
 , $a^{\mu\rho} = \sqrt{-g} A^{\mu\rho}$, $\Gamma_{\rho} = \Gamma^{\mu}_{\rho\mu}$.

- 2 _ إثبت أن المعادلات السابقة تصبيح أبسط إذا كانت $\frac{1}{24}$ و $\left\{ \begin{array}{c} \rho \\ \mu\nu \end{array} \right\}$ متساوية (وهي حالة الفضاء الإقليدي أو الريماني) وإضافة إلى ذلك إذا كان الموثّر $^{\mu\mu}$ مخالف التناظى
- 3 اعـد معالجة السائلة الثالثة في القصل البرابع عشر إذا لم تكن مُعامِلات الارتباط التألفي متناظرة. احسب الكميات التالية:

$$\begin{split} &\Phi_{\mu\nu} = D_{\mu}\phi_{\nu} - D_{\nu}\phi_{\mu} \\ &\Phi_{\mu\nu\rho} = D_{\mu}\phi_{\nu\rho} + D_{\rho}\phi_{\mu\nu} + D_{\nu}\phi_{\rho\mu} \end{split}$$

تبعاً للدوال سه و صه.

 4. ننظر في التشكيل القياسي باتجاهين والمؤلف من سطح كبرة شعباعها R نستعمل نظاما للإحداثيات بحيث إن:

$$ds^2 = f(\xi^2 + \eta^2) (d\xi^2 + d\eta^2)$$
, $f(0) = 1$

 ϕ و θ و R و θ و θ

في هذا الكتاب

- دراسة للمبادىء التي هي اساس النظريات الكلاسيكية
 والنسبية للمجال الكهرمغنطيسى ومجال الجاذبية
- عرض مبسط لنظرية ماكسويل ولنظرية النسبية العامة ولنظرية النسبية الخاصة التي تربط بينهما
- عرض لبادىء النظرية الكهرمغنطيسية وفيه عرض مختصر للمعادلات الاساسية وتاويلها.
 - دراسة مبادىء ونتائج النسبية الخاصة.
- توسيع خبادىء النسبية العامة خصوصا تلك التي لها برهان تجريبي والتي تجعل من هذه النظرية نظرية مجالات مميزة.
 - ملحق رياضي للنظريات المذكورة